

محکما مابور

Millian in the many of the second of the sec

Scanned by:
Mekkaoui Ayoub

Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

العد و الاحتمالات

100تمرين تطبيقي

الشعب: علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي الشعب البرنامج البحديد

Scanned by:
Mekkaoui ayoub
05/05/2015

Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم المدن المحدد الله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم. أما بعد أخي القارئ أقدم إليك كتابا جديدا عنوانه:

" العدو الاجتمالات "

يضاف إلى سلسك (البكالوريا بين يديك). يحتوي هذا الكتاب 100 تمرين تطبيقي منها المحلولة حلا مفصلا ومنها المقترحة للحل.

إن التمارين الموجودة في هذا الكتيب ستساعد الطلبة على اجتياز كل الصعوبات التي يتلقونها في محور العد والاحتمالات وأخيرا أتمنى لكل القراء من طلبتنا الأعزاء التوفيق كما أرجو من زملائي أساتذة الرياضيات أن يمدوني بملاحظاتهم البناءة لتحسين محتوى هدا الكتيب.

كما أشكر شكرا جزيلا كل من ساهم من بعيد أو قريب في انجاز هذا العمل المتواضع.

محمد صابور

جميع المطوق معفوظة للمؤلف

رقم الإيداع القانوني: 2008 - 1785

ردمك 6- 1SBN: 978-9947-0-2256

دار المفيد للنشر و التوزيع - عين مليلة

032-45-10-11

الجزء الأول

الإهداء

أهدي هذا العمل المتواضع إلى:

- والدي الكريمين.
- رجال التعليم المخلصين في عملهم.
- أبنائي الطلبة متمنيا لهم التوفيق في البكالوريا .

محمد صابور مج

العدد

القوائم

عدد القوائم ذات p عنصرا من المجموعة E التي تشمل p عنصرا

الترتيبات

p عدد طبیعی غیر معدوم p مجموعة ذات p عنصرا و p عدد طبیعی غیر معدوم حیث $p \leq n$ نسمی ترتیبة p عنصرا من p کل قائمة ذات p عنصرا بحیث تکون هذه العناصر متمایزة مثنی مثنی . عدد الترتیبات p عنصرا من المجموعة p التی تشمل p عنصرا

هو العدد الطبيعي الذي يرمز له به A_n^P والمعرف كما يلي :

 $A_n^p = n(n-1)(n-2)....(n-p+1)$

التبديلات

n تعریف: m تبدیلهٔ لمجموعهٔ E ذات m عنصرا کل ترتیبه E عنصرا من E عنصرا من

عدد التبديلات لمجموعة ذات n عنصرا هو العدد الطبيعي الذي يساوي : $n(n-1)(n-2)\times...\times 2\times 1=n!$.

العدد إn يقرأ n عاملي . نصطلح أن : 1 = 10 و 1 = 11 .



تماريان محلولة

<u>تمرين 1</u>

 $p \le p \ge n$ و $p \le p$ طبيعيين حيث $p \ge p \ge n$ و $p \ge n$ احسب المجاميع الآتية :

 $S_{1} = C_{n}^{0} + C_{n}^{2} + C_{n}^{4} + \dots \qquad S = C_{n}^{0} + C_{n}^{1} + \dots + C_{n}^{p}$ $S_{2} = C_{n}^{1} + C_{n}^{3} + C_{n}^{5} + \dots$

<u>تمرین 2</u>

 $1 \le p \le n$ و q عددین طبیعیین حیث $n \ge p \le n$

 $p \times C_n^p = n \times C_{n-1}^{p-1}$: اثبت ان -1

 $S = C_n^1 + 2C_n^2 + ... + pC_n^p + ... + nC_n^n : 2$

<u>تمرين 3</u>

انطلاقًا من نشر "(x+1) وبالاشتقاق احسب ما يلي:

 $S_1 = C_n^1 + 2C_n^2 + ... + pC_n^p + ... + nC_n^n$ -1

 $S_2 = C_n^1 - 2C_n^2 + \dots + (-1)^{p-1} pC_n^p + \dots + (-1)^{n-1} nC_n^n - 2$

<u>تمرین 4</u>

1- باستعمال دستور ثثاني الحد (x+1) ، احسب:

 $S_1 = C_n^0 + 3C_n^1 + 3^2C_n^2 + ... + 3^pC_n^p + ... + 3^nC_n^n$

 $S_2 = C_n^0 - 3C_n^1 + 3^2C_n^2 + ... + (-1)^p 3^p C_n^p + ... + (-1)^n 3^n C_n^n$

x = 8 في حالة $(1 + x)^n$ -2

التوفيقات

تعریف: E مجموعة ذات n عنصرا و p عدد طبیعی حیث: 0 < n < n

کل E عنصرا من عناصر $P \le n$ کل جزء من E یشمل E عنصرا.

عدد التوفيقات لـ p عنصرا من مجموعة ذات p عنصرا هو العدد

: الطبيعي الذي نرمز له ب C_n^p أو C_n^p وهو معرف كما يلي

 $C_n^n = 1$ و $C_n^0 = 1$ و n < p اذا کان $C_n^p = 0$

 $1 \le p \le n$ اذا کان $C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

خواص

: من آجل کل عددین طبیعیین $p \le p \le n$ و $p \le p \le n$ فإن

 $C_n^p = C_n^{n-p}$

 $C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$: فإن $(1 \le p \le n-1)$ فإن $(1 \le p \le n-1)$

دستور ثنائي الحد

: عددین طبیعین ، n = 1 عدد طبیعی حیث $1 \leq n$ فإن

$$(x+y)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p x^{n-p} y^p =$$

$$= x^{n} + C_{n}^{1} x^{n-1} y + C_{n}^{2} x^{n-2} y^{2} + ... + C_{n}^{n-1} x y^{n-1} + y^{n}$$

<u>تمرين 9</u>

نعتبر كل التبديلات ذات 5 أرقام و المكونة من الأرقام التالية:

1، 2، 3، 4، 3، 5 . 1 ما هو عدد هذه التبديلات ؟

2- احسب المجموع ؟ لكل الأعداد الناتجة من هذه التبديلات.

3- باستعمال الأرقام السابقة احسب عدد الأعداد المكونة من ثلاثة

أرقام مختلفة . 4- ما هو عدد الأعداد المشار اليها في السوال 3

والتي هي: أ- من مضاعفات 2 . ب- أكبر من 300 .

ج - رقم عشرتها عدد فردي . د تحتوي الرقم 3 .

تمرین 10

يحتوي كيس على 3 كرات خضراء و7 كرات صفراء.

نسحب عشوانيا 4 كرات من الكيس.

نفرض أن سحب الكرات الأربعة يتم في أن واحد.

1) ما هو عدد طرق السحب؟ . 2) ما هو عدد طرق السحب كي نحصل على 4 كرات من نفس اللون ؟ . 3) ما هو عدد طرق السحب حتى يكون عدد الكرات الصفراء المسحوبة أكبر من عدد الكرات الخضراء المسحوبة ؟

II. نفرض أن في هذه المرة سحب الكرات الأربعة يتم على التوالي وبدون ارجاع . 1)ما هو عدد طرق السحب ؟

2) ما هو عدد طرق السحب حتى نحصل على:

أ- 3 كرات صفراء وكرة خضراء بهذا الترتيب.

ب- 3 كرات صفراء وكرة خضراء . جـ على الأقل 3 كرات خضراء

تمرین ۱۱

يحتوي كيس على 10 كرات: 3 حمراء و مرقمة 1، 1، 2

و 4 خضراء ومرقمة 3 ، 2 ، 2 ، 1 و 3 زرقاء ومرقمة 1 ، 2 ، 3 .

نسحب على التوالي 3 كرات من الكيس وبإرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس قبل السحب الموالى . 1- احسب عدد الحالات الممكنة لسحب

هذه الكرات الثلاثة. 2- ما هو عدد الحالات التي نحصل فيها على:

ب- استنتج أن العدد -8n-1 يقبل القسمة على -8n-1 تمرين -5 تمرين -8n-1

. حیث p و p عدین طبیعین $C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$ عدین طبیعین -1

2- حل في R المعادلة ذات المجهول x :

 $x^{2} - C_{n}^{p} x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} = 0$

<u>تمرین 6</u>

ليكن المنشور التالي $(x-\frac{1}{x^2})^{10}$. 1- أوجد الحد السادس في

هذا المنشور . 2- عين معامل x^7 . 3- هل يوجد حد يشمل x^7 . 4- هل يوجد حد خالى من x^7 .

<u>تمرین 7</u>

1- ماهو عدد الأعداد المكونة من أربعة أرقام مختلفة التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 (نشير إلى أن الأعداد التي رقمها الأول على اليسار 0 مثلا 1230 ليست أعدادا ذات أربعة أرقام) . 2- ما هو عدد الأعداد المشار إليها في السوال 1 والتي هي زوجية . 3- ما هو عدد الأعداد المشار إليها في السوال 1 والتي رقم عشرتها هو عدد فردي .

تمرین 8

1- ما هو عدد الأعداد ذات 5 أرقام التي يمكن تشكيلها باستعمال الرقم 1 مرتين والرقم 3 مرة واحدة ؟

2- ما هو عدد الكلمات ذات أربعة حروف والتي يكن تكوينها باستعمال كلمة محمد . 3- ما هو عدد الكلمات ذات 25 حرفا (لها معنى أوليس معنى) والتي يكن تكوينها باستعمال أطول كلمة في اللغة الفرنسية : Anticonstitutionnellement .

تمرين 14

جمعية تتكون من 12 رجل و8 نساء ، تريد تكوين مكتب يحتوي 5 أعضاء دانمين (رجلان على الأقل و امرأتان على الأقل).

1- ما هو عدد الطرق لتكوين هذا المكتب ؟

2- نفرض أن رجلان و 3 نساء يرفضون المشاركة في تكوين هذا المكتب ما هو عدد المكاتب في هذه الحالة ؟

3- ما هو عدد المكاتب الذي يحتوي السيد x ؟

تمرین 15

قسم يتكون من 20 تلميذا (12 ذكر و 8 إناث). نريد تكوين لجنة تحتوي 5 تلاميذ. 1- ما هو عدد الطرق لتكوين هذه اللجنة ؟

3- ما هو عدد اللجان التي تحقق الشروط الآتية :

أ- عناصر اللجنة من نفس الجنس.

ب- عناصر اللجنة من جنسين مختلفين . جـ اللجنة تحتوي 3 ذكور

و 2 إنات. د- اللجنة تحتوي تلميذة على الأكثر.

3- نفرض أنه يوجد في هذا القسم التلميذ x وأخته y.

أ- ما هو عدد اللجان التي لا تحتوي x و رومعا ؟

ب- ما هو عدد اللجان التي تحتوي يرولا توجد فيها رو؟

تمرین 16

جمعية تتكون من15 رجلا و12 امرأة ، تريد تشكيل لجنة تضم: رئيسا ونانب له وأمين . 1- ما هو عدد اللجان التي يمكن تكوينها ؟.

2- ما هو عدد اللجان التي يمكن تكوينها بحيث يكون:

أ- الأمين امرأة . ب- الرنيس رجلا والأمين امرأة .

جـ الرئيس وثائبه من جنسين مختلفين.

د- السيد ج لا يترأس اللجنة

3- ما هو عدد الجان المختلطة (مكونة من رجال ونساء)؟

أ- 3 كرات من نفس اللون . ب- كرة بالضبط حمراء .

جـ مجموع الأرقام التي تحملها الكرات المسحوبة هو5.

د- 3 كرات تحمل نفس الرقم.

<u>تمرین 12</u>

نرمز بـ 'F' " لظهور الوجه لقطعة نقدية وب "P " لظهور الظهر.

ا. نرمي هذه القطعة النقدية \mathfrak{F} مرات منتالية ونسجل بالترتيب الوجه الظاهر \mathfrak{F} أو \mathfrak{F}) في كل رمية وبالتائي نحصل على النتائج على شكل ثلاثيات \mathfrak{F} : (F,F,P),(P,F,P),(F,F,F),...

1- عين عدد النتائج الممكنة.

2- ما هو عدد النتائج التي يتكرر فيها الحرف P مرتين.

II. نعيد التجربة السابقة ، ولكن في هذه المرة نرمي القطعة النقدية 5 مرات متتالية . 1- ما هو عدد النتائج الممكنة التي نحصل عليها ؟ (النتيجة هي كل متتالية مرتبة من 5 حروف (F و P) .)

2- احسب عدد النتائج التي يتكرر فيها: أ- الحرف P ثلاثة مرات

على الأقل. ب- الحرف P ثلاثة مرات على الأكثر.

تمرين 13

لدینا صندوقین A و B حیث الصندوق A یحتوی S کرات حمراء و A کرات بیضاء والصندوق B یحتوی کرتین حمراوین و کرتین بیضاوین . نسحب فی آن واحد کرتین من الصندوق A و کرة من الصندوق B و بالتالی نحصل علی S کرات .

1- ما هو عدد طرق السحب بالكيفية المذكورة ؟

2- ما هو عدد طرق السحب للحصول على:

أ- كرة صفراء وكرتين بيضاوين . ب- ثلاثة ألوان مختلفة مثنى مثنى .

ج- كرة على الأكثر صفراء.

تمرین 17

صندوق يحتوي 4 قريصات حمراء (ثلاثة شكلها مثلث وواحدة شكلها مربع) و3 قريصات بيضاء (اثنان شكلها مثلث وواحدة شكلها مربع) في قريصات بيضاء (اثنان شكلها مثلث وواحدة شكلها مربع) نسحب على التوالي 4 قريصات من الصندوق وبدون إعادة القريصة إلى الصندوق. 1- ما هو عدد الحالات الممكنة للحصول على: ا- قريصة بيضاء واحدة شكلها مثلث وفي السحبة الأولى. ب- القريصة الأولى حمراء شكلها مربع والقريصات الثلاثة حمراء وشكلها مثلث . ج- القريصات الثلاثة الأولى حمراء و شكلها مثلث والقريصة الرابعة بيضاء شكلها مربع .

2- نسحب في هذه المرة ثلاثة قريصات في أن واحد.

ما هو عدد الطرق للحصول على:

أ- 3 قريصات من نفس الشكل . ب- 3 قريصات من نفس اللون . ج- قريصات من نفس اللون . ج- قريصة شكلها مربع واثنتين حمراوين وشكلهما مثلث .

د- على الأكثر قريصتين شكل كل واحدة منهما مربع.

تمرين 18

لعبة 7 عائلات تتكون من العائلات الأتية:

عائلة إبراهيم ، عائلة إسماعيل ، عائلة نوح ، عائلة يوسف ، عائلة يونس ، عائلة عيسى ، عائلة محمد . كل عائلة مكونة من الأفراد التالية : الجد ، الجدة ، الأب ، الأم ، الابن ، البنت . اللعبة تتمثل في سحب 3 أوراق على التوالي وبدون إعادة الورقة المسحوبة إلى اللعبة . ما هو عدد طرق السحب في الحالات ألآتية : أد ، جدة ، أب بهذا الترتيب .

ب- الأفراد الثلاثة من عائلة محمد . ج- نحصل على بنتين وابن .

د- لا توجد أم من بين الأوراق الثلاثة المسحوية.

2- نسحب في هذه المرة 3 أوراق في أن واحد.

ما هو عدد طرق السحب للحصول على :

ا- 3 جدات .

ب- أم وابنتين .

جـ فردين من عائلة محمد وفرد من عائلة إسماعيل.

د- على الأقل أبوين.

<u>تمرین 19</u>

نريد اختيار وقد من 5 أساتذة من بين 20 أستاذا (14 رجل و6 نساء) للحضور إلى الاجتماع السنوي الذي يقام بمديرية التربية .

بكم طريقة يمكن اختيار الوفد في الحالات الآتية:

1- عناصر الوفد من نفس الجنس.

2- الوقد مكون من 3 رجال وامرأتين.

3- عدم وجود أستاذين متخاصمين معا في الوقد.

4- هناك أستاذ وزوجته ولا يستطيع أحدهما حضور الاجتماع منفردا.

5- ألأستاذ بريريد أن يكون في وفد لا توجد فيه النساء ولا يوجد فيه السيد ج.

تمرین 20

عدد المشاركين في السباق النهائي للعدو الريفي هو 15 منهم:

3 جزائريين ، 5 فرنسيين ، 4 أمريكيين ، 3 فلسطينيين .

1- ما هو عدد نتائج السباق (نقصد بالنتيجة ترتيب 15 مشاركا بحيث لا توجد فيها رتب متساوية) .

2- ما هو عدد نتائج السباق في الحالات الآتية :

أ- الرتب الثلاثة الأولى للجزائريين.

ب- الرتبة الأولى للجزائري والرتب 2، 3، 4 للفرنسيين.

ج- الرتبة الأولى والثانية للفلسطينيين والثالثة والرابعة للجزانريين مع امتناع الفرنسيين عن المشاركة.

د- الرتب الثلاثة الأولى للفلسطينيين والجزائريين والرتب الخمسة الأخيرة للقرنسيين .

ثم نجمع كل هذه المساويات طرف مع طرف نجد: $C_n^1 + 2C_n^2 + ... + nC_n^n = nC_{n-1}^0 + nC_{n-1}^1 + ... + nC_{n-1}^{n-1} =$ $= n \left(C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} \right) = n \times 2^{n-1}$ (تمرین سابق) $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + ... + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$: لأن : حل التمريت 3 $(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1 x + ... + C_n^p x^p + ... + C_n^n x^n : i$ ومنه باشتقاق طرفي المساواة نجد: $n(1+x)^{n-1} = C_n^1 + 2C_n^2x + ... + pC_n^p x^{p-1} + ... + nC_n^n x^{n-1}$ بإعطاء إلى x القيم (1+) و(1-) وبتعويض في المساواة السابقة $S_1 = C_n^1 + 2C_n^2 + ... + pC_n^p + ... + nC_n^n = n \times 2^{n-1}$: $S_2 = C_n^1 - 2C_n^2 + \dots + (-1)^{p-1} pC_n^p + \dots + (-1)^{n-1} nC_n^n = 0$ حل التمرين 4 $(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1 x + \dots + C_n^p x^p + \dots + C_n^n x^n \quad (*) \quad -1$ بتعویض x = 3 و x = 3 المساواة (*) نجد: $S_1 = C_n^0 + 3C_n^1 + ... + 3^p C_n^p + ... + 3^n C_n^n = 4^n$ $S_2 = C_n^0 - 3C_n^1 + \dots + (-1)^p 3^p C_n^p + \dots + (-1)^n 3^n C_n^n = (-2)^n$ $(1+8)^n = 9^n = C_n^0 + 8C_n^1 + 8^2C_n^2 + \dots + 8^pC_n^p + \dots + 8^nC_n^n$

حلول التماريان

حل التمريان 1

 $(x+y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} y + ... + C_n^p x^{n-p} y^p + ... + C_n^n y^n$ بوضع 1 = xو أي المساواة السابقة تجد : $S = (1+1)^n = C_n^0 + C_n^1 + ... + C_n^n + ... + C_n^n = 2^n$ $(1-1)^n = \left[1+(-1)\right]^n = C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 + \dots + (-1)^n C_n^n = 0$ $(C_n^0 + C_n^2 + ...) - (C_n^1 + C_n^3 + ...) = 0 : Aiso$ $(C_n^0 + C_n^2 + ...) = (C_n^1 + C_n^3 + ...)$: Aing $C_n^0 + C_n^1 + ... + C_n^n + ... + C_n^n = 2^n$: elevis $(C_n^0 + C_n^2 + ...) + (C_n^1 + C_n^3 + ...) = 2^n : \Delta_n^3$ $(C_n^0 + C_n^2 + ...) = (C_n^1 + C_n^3 + ...) = 2^n \div 2 = 2^{n-1} : 4^{-1}$ $S_1 = S_2 = 2^{n-1}$: زنن حل التمرين 2 $p \times C_n^p = p \times \frac{n!}{p!(n-p)!} = p \times \frac{n \times (n-1)!}{p \times (p-1)!(n-p)!} =$ $= n \times \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p)!} = n \times C_{n-1}^{p-1}$ n 2، 1: $p \times C_n^p = n \times C_{n-1}^{p-1}$: القيم 2، 1: $p \times C_n^p = n \times C_{n-1}^{p-1}$: الدينا

 $9'' = 1 + 8n + 8^2 C_n^2 + ... + 8^p C_n^p + ... + 8^n C_n^n$: 4109 (2)

 $9^{n} - 8n - 1 = 8^{2}C_{n}^{2} + ... + 8^{p}C_{n}^{p} + ... + 8^{n}C_{n}^{n} =$

حل التمرين 6

1- إذا رمزنا للحد العام لهذا المنشور ب:

و الحد
$$p \leq 10$$
 و $p \in \mathbb{N}$ عيث $u_p = C_{10}^p x^{10-p} \left(-\frac{1}{x^2}\right)^p$

$$u_5 = C_{10}^5 x^5 \left(-\frac{1}{x^2}\right)^5$$
 هو $\left(x - \frac{1}{x^2}\right)^{10}$ السيادس في المنشور

$$u_5 = C_{10}^5 x^5 \left(-\frac{1}{x^{10}} \right) = -252 \times \frac{1}{x^5}$$

$$u_p = C_{10}^p x^{10-p} \left(-\frac{1}{x^2} \right)^p =$$
 : الدينا (2

$$=C_{10}^{p}(x)^{10-p}\cdot(-1)^{p}(x^{-2})^{p}=(-1)^{p}C_{10}^{p}(x)^{10-3p}$$

$$(-1)C_{10}^1 = -10$$
 ومنه $p = 1$ ومنه معامل $p = 1$ هو $p = 7$

3- يكون الحد الذي يشمل مرجود إذا وجد عدد طبيعي p يحقق:

اذن لا يوجد حد يشمل
$$x^5$$
 في هذا $p=\frac{5}{3}\notin\mathbb{N}$ في هذا $p=5$

10-3p=0 المنشور . 4 - يكون المعد خالي من x موجود إذا كان

ومنه $p = \frac{10}{3} \notin \mathbb{N}$ ومنه $p = \frac{10}{3}$ ومنه $p = \frac{10}{3}$

حل التمريين 7

آ) توجد 6 طرق لاختيار رقم ألاف لأن الرقم () لا يكون في رقم ألاف،
 تبقى 6 اختيارات لرقم المنات لأن () ممكن أن يكون في رقم المئات
 وتبقى 5 اختيارات لرقم العشرات و4 اختيارات لرقم الأحاد ، إذن

$$=8^{2}\left(C_{n}^{2}+...+8^{p-2}C_{n}^{p}+...+8^{n-2}C_{n}^{n}\right)$$

إذن العدد 2n-1 - 8n - 9 هو من مضاعفات 64 فهو يقبل القسمة على 64.

حل التمريين 5

$$C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1} = \frac{(n-1)!}{p!(n-p-1)!} + \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p)!} = \frac{(n-1)!(n-p)!}{p!(n-p)!} + \frac{(n-1)!p}{p!(n-p)!} = (1$$

$$= \frac{n(n-1)!}{p!(n-p)!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = C_{n}^{p}$$

$$x^{2} - C_{n}^{p}x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} = 0 \quad (2$$

$$\Delta = \left(C_{n}^{p}\right)^{2} - 4C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} = \left(C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1}\right)^{2} - 4C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} =$$

$$= \left(C_{n-1}^{p}\right)^{2} + 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} + \left(C_{n-1}^{p-1}\right)^{2} - 4C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} =$$

$$= \left(C_{n-1}^{p}\right)^{2} - 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p} + \left(C_{n-1}^{p-1}\right)^{2} = \left(C_{n-1}^{p} - C_{n-1}^{p-1}\right)^{2}$$

$$x_{1} = \frac{C_{n}^{p} + C_{n-1}^{p} - C_{n-1}^{p-1}}{2} = \frac{C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} - C_{n-1}^{p-1}}{2} = C_{n-1}^{p}$$

$$x_{2} = \frac{C_{n}^{p} - \left(C_{n-1}^{p} - C_{n-1}^{p-1}\right)}{2} = \frac{C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1}}{2} = C_{n-1}^{p-1}$$

 $\frac{25!}{3! \times 3! \times 2! \times 5! \times 2! \times 5!} = 1144066 \times 15!$

حل التمريين 9

1) عدد التبديلات ذات 5 أرقام هو: (عدد) 120 = 1.5.

2) لكل عدد n من هذه التبديلات نستطيع ان نرفق له عدد واحد فقط n بحيث مجموع كل رقمين متماثلين (الألف مع الألف، المدات مع المنات 1...) في العددين يساوي 1.0 مثلا: 1.0 54321 نرفق له العدد عدد الحالات 1.0 66666 = 1.0 ومنه مجموع 1.0 عدد هو يساوي مجموع 1.0 عدد هو يساوي مجموع 1.0 عدد 1.0 عدد 1.0 1.0 1.0 1.0

 $A_5^3 = 60$: عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام مختلفة هو : 00 = 60 عدد الأعداد التي هي من مضاعفات 2 تنتهي بـ 2 أو 4 ويكون عدد ها 00 = 20

- عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة والتي هي أكبر من 300 يختار رقم مناتها من الأرقام 3 ، 4 ، 5 ويكون عددها : (عدد) $36 = 8 \times 4 \times 8$. - عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة والتي رقم عشرتها عدد فردي هو $36 = 8 \times (8 \times 4)$ د عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة والتي تحتوي الرقم 3 د عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة والتي تحتوي الرقم 3 هو $36 = (8 \times 4) \times 8 = (8 \times 4) \times 8 = (8 \times 4)$ (لأن الرقم 3 قد يكون في رقم المنات أو العشرات أو الآحاد) .

حل التمريان 10

ا. $C_{10}^{4} = 210$ عدد طرق $C_{10}^{4} = 210$. السحب هو : $C_{10}^{4} = 210$

2) لسحب 4 كرات من نفس اللون يجب سحب 4 كرات صفراء

2) الأعداد المكونة من أربعة أرقام مختلفة والتي هي زوجية هي الأعداد التي رقم آحادها هو عدد زوجي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 . 6 الأعداد التي رقم آحادها هو عدد زوجي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 . 6 الأعداد الزوجية التي تنتهي بالرقم 0 (رقم الآحاد) يختار رقم ألافها من بين 5 أرقام من بين 6 أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 6 ويختار رقم مناتها من بين 5 أرقام ورقم عشرتها من بين 4 أرقام وعددها هو : $120 = 4 \times 5 \times 6$ الأعداد التي تنتهي بـ 2 ، 4 ، 6 يختار رقم ألآلفها من بين 5 أرقام لأن الرقم 0 لا يكون في الآلف ويكون عددها : $300 = 8 \times (4 \times 5 \times 5)$ الذن عدد الأعداد الزوجية المكونة من أربعة أرقام مختلفة هو : (300 + 120 + 120 + 120)

3) توجد 3 أعداد فردية ومنه لدينا 3 اختيارات لرقم العشرات و5 اختيارات لرقم الآلف (الصفر غير موجود في الاختيار) و5 اختيارات لرقم المنات و4 لرقم الآحاد ، ومنه عدد الأعداد التي رقم عشرتها عدد فردي هو: $300 = 4 \times 5 \times 5 \times 5$

حل التمريت 8

1) عدد الأعداد ذات 5 أرقام التي يمكن تكوينها باستعمال الرقم 1 $\frac{5!}{2!2!1!}$ = 30 (عدد) =

3) الكلمة " Anticonstitutionnellement "تحتري : (3 Anticonstitutionnellement " الكلمة " (4 Anticonstitutionnellement " الكلمة " (4 Anticonstitutionnellement الكلمة " (4 Anticonstitutionnellement " (4 كلمة " (5 كلمة الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة الكلمة (5 كلمة الكلمة الك

ب) سحب كرة بالضبط حمراء يعني سحب كرة حمراء من بين \S كرات حمراء وكرة ليست حمراء من بين \S كرات ثم كرة أخرى ليست حمراء من بين \S كرات ثم كرة أخرى ليست حمراء من بين \S كرات ويكون عدد السحب: \S 147 = \S \S \S وبما أن الكرة الحمراء قد تكون في السحبة الأولى أو في الثانية أو في الثالثة ، إذن توجد \S رتب محتملة للكرة الحمراء ومنه عدد الطرق السحب للحصول على كرة بالضبط حمراء هو: \S 441 .

جا) مجموع الأرقام التي تحملها الكرات الثلاثة هو 5 يعني سحب 3 كرات تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 3 أو 3 كرات تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 3 أو 3 كرات تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 3 لدينا ثلاثة ترتيبات ممكنة :

(3,1,1), (1,3,1), (1,3,1), وكل ترتيبة نستطيع تكوينها بـ: (طريقة) $32 = 2 \times 4 \times 4$ وبالنسبة للترتيبات الثلاثة فيكون عدد الطرق: (طريقة) $96 = 2 \times 3$.

بالنسبة للأرقام 1، 2، 2، لدينا أيضا 3 ترتيبات ممكنة وهي: (1,2,2), (1,2,2) ويكون عدد طرق السحب

للحصول عليها: (طريقة) $192 = 8 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$. اذن عدد طرق السحب للحصول على 3 كرات مجموع أرقامها هو 5: (طريقة) 288 = 281 + 96.

د) الكرات الثلاثة تحمل نفس الرقم يعني سحب 3 كرات مرقمة : (2,2,2), (1,1,1), (2,2,2) ويكون عدد طرق السحب :

. $4^3 + 4^3 + 2^3 = 136$ (طريقة)

حل التمريان 12

1. 1) عدد النتائج الممكنة لما نرمي 3 مرات متتالية قطعة نقدية $2^3 = 8 = 2^3$ ويمكن التحقق من هذا باستعمال شجرة الاحتمالات. (P,P,P),(P,P,F),(P,F,P),(P,F,F),

ويكون عندنذ عدد طرق السحب هو: 35 = 35 ويكون عند الكرات الصفراء المسحوبة أكبر من عدد الكرات الصفراء المسحوبة أكبر من عدد الكرات الخضراء الخضراء المسحوبة عندما نسحب 35 كرات صفراء وكرة خضراء أو نسحب 35 كرات صفراء ويكون عدد طرق السحب في هذه الحالة هو: $35 \times C_7^3 \times C_3^1 + C_7^4 = 105 + 35 = 140$

1. II عدد طرق السحب له 4 كرات على التوالي وبدون إرجاع 0 هو: 0.40 = 0.4 هو: 0.40 = 0.4

(V,V,S,V),(S,V,V,V),(V,S,V,V),(V,V,V,S)ویکون عدد طرق السحب المذکور هو: 168 = $X_3^3 \times A_7^1 \times A = 168$ حل التمریسن 11

1) بما أن الكرة المسحوبة تعاد إلى الكيس قبل السحب الموالي ، فيكون عدد الحالات الممكنة نسحب 3 كرات هو: 1000 = 1000 غيكون عدد الخالات الممكنة نسحب 3 كرات هو: 2- أ) الكرات الثلاثة المسحوبة نها نفس اللون يعني تكون هذه الكرات إما حمراء و عدد سحبها: 27 = 3 أو زرقاء و عدد سحبها: $3^3 = 27$ أو خضراء و عدد سحبها: $4^3 = 64$ ، إذن عدد الطرق السحب 3 كرات من نفس اللون: $3^3 = 118$ $3^3 = 118$.

حل التمريان 13

 $C_8^2 \times C_4^1 = 28 \times 4 = 112$: عدد طرق السحب (1

2 - 1 للحصول على كرة صفراء وكرتين بيضاوين نسحب من الصندوق A كرة صفراء وكرة بيضاء ومن الصندوق B نسحب كرة بيضاء ويكون عدد طرق السحب للكرات الثلاثة بالكيفية المذكورة هو : $C_1^1 \times C_4^1 \times C_2^1 = 8$

y- للحصول على ثلاثة ألوان مختلفة مثنى مثنى نسحب من الصندوق y- كرة صفراء وكرة حمراء ومن الصندوق y- كرة صفراء وكرة جمراء وكرة بيضاء ومن الصندوق y- كرة صفراء وكرة بيضاء ومن الصندوق y- كرة صفراء وكرة بيضاء ومن الصندوق y- كرة حمراء ويكون عدد طرق السحب :

. $(C_1^1 \times C_3^1 \times C_2^1) + (C_1^1 \times C_4^1 \times C_2^1) = 14$ (طریقة)

جـ سحب كرة صفراء على الأكثر يعني سحب كرة واحدة صفراء أو لانسحب أية كرة صفراء ويكون عدد طرق السحب في هذه الحالة:

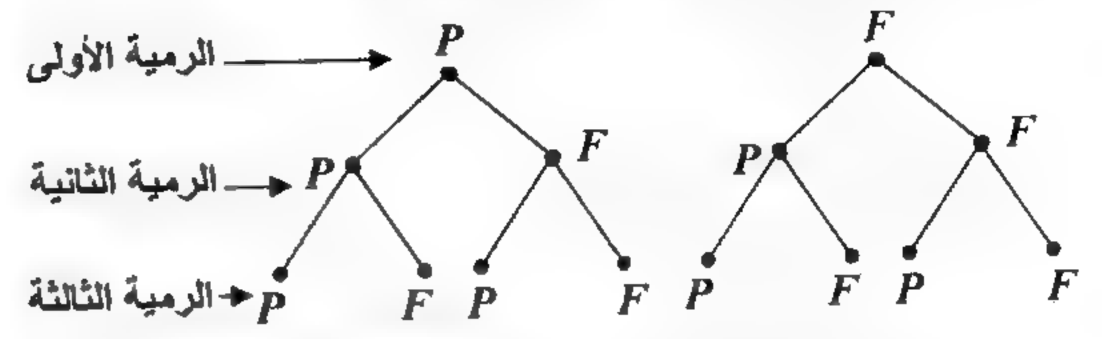
$$(C_7^1 \times C_1^1 \times C_4^1) + (C_7^2 \times C_4^1) = 112$$
 (طریقة)

حل التمريين 14

رجلان على الأقل و امر أتان على الأقل يعنى أن المكتب يكون فيه (1) رجلان على الأقل و امر أتان أو رجلان و 3 نساء ويكون عدد طرق تكوين هذا $(C_{12}^3 \times C_8^2) + (C_{12}^2 \times C_8^3) = 6160 + 3696 = 9856$: المكتب : $(C_{12}^3 \times C_8^2) + (C_{12}^2 \times C_8^3) = 6160 + 3696 = 9856$: غي حالة رفض رجلان و 3 نساء المشاركة فيكون عدد المكاتب : $(C_{10}^3 \times C_5^2) + (C_{10}^2 \times C_5^3) = 1200 + 450 = 1650$

: هو المكاتب التي تحتوي السيد $(C_1^1 \times C_{11}^2 \times C_8^2) + (C_1^1 \times C_{11}^1 \times C_8^3) = 1540 + 616 = 2156$

(F,P,P),(F,P,F),(F,F,P),(F,F,F) (F,P,P),(F,F,F) (P,F,P) (P,F,P) (P,P,P) وعددها 3 وعددها 3 وعددها 3 (P,P,F)



II. 1) عدد النتائج الممكنة لما نرمي 5 مرات متتابعة قطعة نقدية هو: $2^5 = 2^5$. بصفة عامة إذا رمينا n مرة متتابعة قطعة نقدية وسجلنا بالترتيب الوجه الذي يظهر في كل رمية فيكون عدد النتائج الممكنة هو 2^5 .

يتكرر النتائج التي يتكرر $k \in \{0,1,2,3,4,5\}$ من أجل كل C_5^k هي الجدول الآتي كل قيم C_5^k هي الجدول الآتي كل قيم C_5^k هي الجدول الآتي كل قيم C_5^k

تكرار الحرفP	0	1	2	3	4	5
عدد النتانج عدد	1	5	10	10	5	1

اً) عدد النتائج التي تحصل فيها على تكرار الحرف P ثلاثة مرات على الأقل هو: 16=1+5+1

P عدد النتائج التي تحصل فيها على تكرار الحرف P ثلاثة مرات على الأكثر هو 26=10+10+5+1

 $A_{15}^{1} \times A_{12}^{1} \times A_{25}^{1} = 4500$

جـ) عدد اللجان التي يكون رئيسها وثانبه من جنسين مختلفين هو:

 $\left(A_{15}^{1} \times A_{12}^{1} \times A_{25}^{1}\right) \times 2 = 9000$

د) عدد اللجان في هذه الحالة = عدد اللجان الكلي - عدد اللجان التي $A_{26}^2 = 650$ يترأسها السيد ج. عدد اللجان التي يترأسها جهو: 050 = 650إذن عدد اللجان التي لا يترأسها ج هو: 16900 = 650 - 17550 3) عدد اللجان المختلطة يساوي عدد اللجان الكلي - عدد اللجان من نفس الجنس. عدد اللجان من نفس الجنس هو:

 $A_{15}^3 + A_{12}^3 = 1320 + 2730 = 4050$ إذن عدد اللجان المختلطة: 13500 = 4050 – 17550

حل التمريس 17

 $A_2^1 imes A_3^3 = 20$: أ عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة : $A_2^1 imes A_3^3 = 20$

 $1 \times A_3^3 = 6$: عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة عدد الحالات الممكنة في المحلة في المحلة عدد الحالات المحلة في ا

 $A_1^3 imes 1 = 6$: عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة : 6 = 1

 $C_5^3 = 10$: أ) عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة : 0 - 2

 $C_4^3 + C_3^3 = 5$: عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة عدد الحالات الممكنة في

 $C_2^1 \times C_3^2 = 6$: قده الحالات الممكنة في هذه الحالة : 4

د) عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة:

 $C_5^3 + (C_2^1 \times C_5^2) + (C_2^2 \times C_5^1) = 35$

حل التمريان 18

 $A_7^1 \times A_7^1 \times A_7^1 = 343$: أ) عدد طرق السحب في هذه الحالة : 343 = 1

 $A_6^3 = 120$: عدد طرق السحب في هذه الحالة و السحب عدد طرق السحب

حل التمرين 15

 $C_{20}^5 = 15504$: عدد الطرق لتكوين هذه اللجنة هو : 15504

2 - أ) عدد اللجان التي أعضاؤها هي من نفس الجنس هو:

 $C_{12}^5 + C_8^5 = 848 (\frac{5}{12})$

ب- عدد اللجان التي أعضاؤها من الجنسين معا(المختلطة) يساوي عدد اللجان الكلي - عدد اللجان التي أعضاؤها من نفس الجنس أي: (لجنة) 15504 - 848 = 14656 (لجنة)

ج- عدد الجان المكونة من 3 أعضاء ذكور و2 إناث هو:

 $C_{12}^3 \times C_8^2 = 6160 (\frac{3}{4} + \frac{1}{2})$

د- عدد اللجان التي تحتوي تلميذة على الأكثر هو:

 $C_{12}^5 + (C_{12}^4 \times C_8^1) = 792 + 495 = 1287$ (Let Let 1287)

3- أ) عدد اللجان التي لا تحتوي بدو رو معا يساوي عدد اللجان الكلي - عدد اللجان التي تحتوي بدو يومعا. اللجان التي تحتوي

x و رو معا هي اللجان التي يتم تشكيلها بإضافة 3 أعضاء (يختارون

 $C_{18}^{3} = 816$ من بين 18 تلميذا) إلى التلميذين x وعددها (لجنة) 18

إذن عدد اللجان التي لا تحتوي x و و هو 14688 = 15504 - 816

ب) اللجان التي تحتوي برولا توجد فيها التلميذة ويتم تشكيلها

باختيار 4 تلاميذ من بين 18 (بدن x و y) التي تضاف إلى التلميذ

 $C_{18}^4 = 3060$ عددها x

حل التمريان 16

 $A_{27}^3 = 17550$ عدد طرق لتكوين هذه اللجنة هو : 17550 عدد طرق الكوين هذه اللجنة الم

 $A_{12}^1 \times A_{26}^2 = 7800$: عدد اللجان التي يكون أمينها امرأة هو و $A_{12}^1 \times A_{26}^2 = 7800$ ب - عدد اللجان التي يكون رئيسها رجلا و أمينها امرأة هو:

حل التمرين 20

 $A_{15}^{15} = 15! = 15 \times 14 \times ... \times 1$: عدد نتانج السباق هو

 $A_3^3 \times A_{12}^{12} = 3! \times 12!$: أ عند نتانج السباق في هذه المالة : 2

 $A_3^1 \times A_5^3 \times 11! = 180 \times 11!$: المالة : المالة في هذه المالة : با عدد نتانج السباق في هذه المالة : با

 $A_3^2 \times A_3^2 \times 6! = 36 \times 6!$: غدد نتائج السباق في هذه الحالة : $36 \times 6! = 36 \times 6!$

د) إذا رمزنا للفلسطيني بـ P والجزائري بـ A فتكون الرتب الثلاثة ألأولى للفلسنطينيين والجزائريين كما يلي

(A,A,P),(A,P,A),(P,A,A),(P,P,A)

,(P,A,P),(A,P,P)

ويكون عدد نتائج السباق في هذه الحالة:

 $6 \times (A_3^2 \times A_3^1) \times 5! \times 7! = 108 \times 5! \times 7!$

ج) توجد 3 حالات ممكنة في ترتيب الابن والبنتين ويكون عدد طرق السحب في هذه الحالة:

 $3 \times (A_7^2 \times A_7^1) = 882$

 $A_{35}^3 = 39270$: السحب في هذه الحالة : 39270 مدد طرق السحب في هذه الحالة : 39270

 $C_7^3 = 35$: أ عدد طرق السحب في هذه الحالة : 35

 $C_7^1 \times C_7^2 = 147$: عدد طرق السحب في هذه الحالة (ب

 $C_6^2 \times C_6^1 = 90$: عدد طرق السحب في هذه الحالة (ج

 $(C_7^2 \times C_{35}^1) + C_7^3 = 770$: هذه الحالة في هذه المحالة ($C_7^2 \times C_{35}^1$) عدد طرق السحب في هذه الحالة المحالة (عدم المحريث عدم المحريث المحريث المحريث عدم المحريث المحريث

 $C_{14}^5 + C_6^5 = 2008$: عدد طرق لاختيار الوفد في هذه الحالة : 4 معدد طرق المختيار الوفد في هذه الحالة المحالة المحالة (1

 $C_{14}^3 \times C_6^2 = 5460$: عدد طرق لاختيار الوفد في هذه الحالة : 2460 (2

 $C_{12}^{4}=495$ عدد الطرق لاختيار الوفد في هذه الحالة هو 5

 $C_n^p = C_{n-3}^p + 3C_{n-3}^{p-1} + 3C_{n-3}^{p-2} + C_{n-3}^{p-3}$ (2)

تمرين <u>5</u> باستعمال دستور ثنائي الحد أنشر ما يئي:

$$(3x-2)^5$$
, $(1-2\sqrt{2})^6$, $(\sqrt{3}-x)^4$, $(1+\sqrt{2}-2)^6$

نعتبر ثنائي الحد $(x-2a)^{13}$ أ) عين الحد التاسع في هذا المنشور x^7a^8 ب ما هو معامل

 $(2x-5y+z)^{15}$ ما هو معامل الحد $x^6y^5z^4$ في منشور

ليكن المنشور $\frac{1}{x^2}$. 1) أوجد الحد التاسع في هذا المنشور

3) أوجد الحد الخالي من x. x^9 أوجد معامل (2

 x^7 Ab $x = x^7$ Ab $x = x^7$

تمرین 8

كيس بحتوي 3 كرات حمراء ، كرتين خضراوين ، كرة بيضاء . نسحب على التوالي كرتين من الكيس وتعيد في كل مرة الكرة المسحوبة قبل السحب الموالي. ما هو عدد طرق السحب في الحالات الآتية: أ) نسحب كرتين بيضاوين. ب) نسحب كرة حمراء وكرة خضراء . جـ) نسحب كرة حمراء وكرة خضراء بهذا الترتيب. د) نسحب كرة خضراء على الأكثر.

<u>تمرين 9</u>

صندوق بحتوى 3 كرات حمراء مرقمة 1 ، 1 ، 2 وكرتين سوداوين مرقمة 2 ، 2 و 4 كرات زرقاء مرقمة 1 ، 1 ، 1 ، 2 .

لیکن P_n عدد التبدیلات L عنصرا مختلفه .

.
$$P_n - P_{n-1} = (n-1)P_{n-1}$$
: ناب دهن أن : (1

$$P_n = 1 + P_1 + 2P_2 + ... + (n-1)P_{n-1}$$
: (2) استنتج العلاقة $P_{n-1} = 1 + 2P_1 + 2P_2 + ... + (n-1)P_{n-1}$: تم ب

تمرين 2 حل في آ المعادلات الآتية:

$$A_n^2 + n^2 = 15 \ (\because \quad C_n^3 - C_n^2 = \frac{1}{6} (n^3 - 6n^2) + 5 \ ()$$

$$\begin{cases} C_{x+1}^{1} = 3y \\ C_{x+y}^{2} = 2 \end{cases} (3 \qquad C_{n}^{3} + C_{n}^{2} = 3n(n-1) (\Rightarrow$$

<u>تمریان 3</u>

 $n \ge p$ و p عددین طبیعین حیث $p \ge n$ 1) أثبت أن :

:
$$p \times C_n^p = nC_{n-1}^{p-1}$$

$$S = 1 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1}C_n^p + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n$$

<u>تمرین 4</u>

 $n \in p$ عددین طبیعین حیث $n \geq n$. برهن أن n

$$C_n^p = C_{n-2}^p + 2C_{n-2}^{p-1} + C_{n-2}^{p-2}$$
 (1)

" فطيمة " , 2) من بين هذه الكلمات كم توجد من كلمة : ب) تنتهي بـ ١١ ف، ١١ أ ـ تبدأ بالحرف " ط" . ج) لا تحتوي الحرف "ي " . د) تبدأ ب" م " وتنتهي ب" ي " .

تمریان 14

لعبة تحتوي 32 ورقة: 8 زرقاء، 8 حمراء، 8 بيضاء، 8 صفراء. كل لون مرقم من 1 إلى 8 . نسحب في أن واحد 5 أوراق من اللعبة . ما هو عدد طرق السحب للحصول على:

أـ ورقة حمراء تحمل الرقم 1.

ب- بالضبط ورقة رقمها 1 وورقتان تحملان الرقم 2.

ج) 4 أوراق تحمل الرقم 3 . د) على الأكثر ورقة تحمل الرقم 5 .

ه) ورقة زرقاء تحمل رقما أكبر من4 وورقتين تحملان الرقم 2 وورقتين تحملان الرقم 1.

تمریان 15

ثلاثة صناديق يحتوي كل واحد منهم 6 كرات مرقمة من A,B,C1 إلى 6. نسحب كرة من كل صندوق وبالتالي نحصل على عدد مكون من ثلاثة أرقام. إذا اعتبرنا أن رقم الكرة المسحوبة من الصندوق A هو رقم منات المعدد ورقم الكرة المسحوبة من الصندوق B هو رقم العشرات ورقم الكرة المسحوبة من الصندوق С هو رقم الوحدات. 1) ما هو عدد الأعداد المحصل عليها .

2) ما هو عدد الأعداد المكون من ثلاثة أرقام مختلفة.

3) ما هو عدد الأعداد ذات ثلاثة أرقام مختلفة والتي:

أ _ رقم عشراتها أقل من 5 . ب رقم وحداتها من مضاعفات 2 .

ج- الأعداد المحصل عليها أقل من 400 .

<u>تمریان 16</u>

كيس يحتوي 10 كرات: 2حمراء، 3 خضراء، 5 بيضاء. نسحب من الكيس 3 كرات في أن واحد .

تسحب على التوالي 3 كرات من الصندوق ويدون إعادة الكرة المسحوبة إلى الصندوق. ما هو عدد طرق السحب للحصول على: أ ... 3 كرات من نفس اللون . ب- 3 كرات تحمل نفس الرقم ج- كرتين حمراوين مرقممة 1، 1 وكرة زرقاء بهذا الترتيب. هـ - 3 كرات زرقاء وتحمل الرقم 1 . د ــ كرة على الاكثر سوداء . تمریت 10

كيس يحتوي 7 قريصات حمراء، 3 قريصات خضراء، قريصتين صفرا وتين . نسحب شي أن واحد 3 قريصات من الكيس . ما هو عدد طرق السحب للحصول على :

أ- 3 قريصات من نفس اللون . ب- 3 قريصات تحمل ألوان مختلفة . جـ 3 قريصات حمراء . د- قريصتين على الأكثر حمراء .

تمرین 11

جمعية مكونة من 15 رجلا و8 نساء تريد تكوين لجنة تضم 5 أعضاء من بينهم يوجد 3 رجال على الأقل . 1) ما هو عدد الطرق لتكوين هذه اللجنة. 2) ما هو عدد اللجان التي تحتوي:

أ- 5 رجال. ب- 4 رجال وامرأة والسيد يرغير موجود في اللجنة. ج- السيد برموجود في اللجنة ومعه السيدة بر .

<u>تمريان 12</u>

عدد ممثلین حی سکنی هو 15 (9 رجال و 6 نساء) برید تکوین مكتب يحتوي رئيسا وثانبا له وأمينا. 1) ما هو عدد المكاتب ؟ 2) ما هو عدد الطرق لتكوين هذا المكتب في الحالات الآتية: ا- الرئيس ونانبه من الرجال . ب- الرئيس رجل والنانب امرأة . ج- السيد أحمد غير موجود في المكتب . د) ألأعضاء الثلاثة هـ) السيد أحمد رئيس والأمين امرأة. من نفس الجنس . <u>تمريـن 13</u>

1) كم من كلمة ذات ثلاثة حروف نستطيع تكويتها باستعمال كلمة

الجزء الثابي

الاحتمالات

1) احسب عدد الحالات الممكنة للحصول على: أ- 3 كرات من نفس اللون. ب) كرة حمراء على ألاقل. د) ألألوان الثلاثة. 2) نسحب في هذه المرة 3 كرات على التوالي بحيث إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء تعيدها إلى الكيس قبل السحب الموالي. احسب عدد الحالات الممكنة للحصول على كرة حمراء في السحبة الأولى وكرتين بيضاوين.

<u>تمريـن 17</u>

كم من فريق لكرة القدم نستطيع تكوينه باستعمال 15 لاعب في الحالتين الآتيتين: أ- عدم توزيع الأدوار على اللاعبين. بالمحالين الأدوار على اللاعبين بالأدوار على اللاعبين (مهاجم، مدافع، لاعب وسط،...) تمريين 18

صندوق يحتوي 5 حروف (ح، م، د، ب، ي). نسحب على التوالي 4 حروف وبدون إعادة الحرف المسحوب إلى الصندوق.

1) ما هو عدد الكلمات ذات أربعة حروف التي يمكن تكوينها ؟

2) كم كلمة ذات أربعة حروف مختلفة (لها أو ليس لها معنى) والتي أ- تحتوي الحرف ي البداية . ب) لا تحتوي الحرف ي .

ج) تبدأ با ا م ا وتنتهي با احاد د د تحتوي م ، د ، ح متتابعة .

<u>تمريـن 19</u>

رقم الهاتف لمنطقة معينة في الجزائر ببدأ بالدليل " 032 " ثم يتبع بـ 6 أرقام أخرى . 1) ما هو عدد أرقام الهاتفية لهذه المنطقة ؟

2)) ما هو عدد أرقام الهاتفية المكونة من أرقام مختلفة ؟

3) ما هو عدد أرقام الهاتفية التي تتضمن الرقم 1 مرة واحدة ؟

4) أراد أحمد أن يهتف إلى صديقه محمد فتذكر أن الرقم الهاتفي لم محمد مكون من 9 أرقام مختلفة ويعلم أيضا دليل المنطق 032 ويعلم أيضا ألأرقام الثلاثة التي تأتي بعد الدليل والرقيم الأخير 6. كم رقم هاتفي يجب على أحمد تركيبه إذا أراد فعلا معرفة رقم هاتف صديقه.

الاحتمالات

نقوم بتجربة عشوانية حيث لايمكن أن نتنبأ بصفة مؤكدة أي نتيجة ستحقق فعلا، رغم معرفة مجموعة النتائج الممكنة.

مصطلحات

- تسمى مجموعة النتائج الممكنة بـ مجموعة الإمكانيات ويرمز لها Ω . كل جزء من Ω يسمى بـ : " حادثة ".

المجموعة التي تحتوي عنصرا وحيد تسمى بالحادثة الأولية.

A حادثة ما ، يرمزب A للحادثة العكسية لـ A وهي تحتوي كل عناصر Ω ماعدا عناصر A .

ليكن A و B حدثان . نرمز ب $A \cap B$ للحادثة A و B وهي تحتوي العناصر المشتركة بين A و B . إذا تحقق A و B في آن واحد نقول بأن الحادثة $A \cap B$ قد تحققت . إذا كان $B = A \cap B$ نقول بأن الحادثة $A \cap B$ غير متلانمين .

نرمز به $B \cup A$ للحادثة A أو B وهي حادثة تحتوي عناصر A و B اذا تحقق احدى الحادثتين A أو B أو هما معا نقول بأن الحادثة $B \cup B$ قد تحققت .

- الحادثة الأكيدة هي الحادثة المحققة.

- الحائثة المستحيلة هي الحادثة التي لا يمكن تحقيقها.

قانون الاحتمال

ليكن $\{a_1;a_2;...;a_n\}$ مجموعة الإمكانيات (النتانج)لتجربة يكن p_i بين $\Omega=\{a_1;a_2;...;a_n\}$ عشوائية . إذا ربطنا كل عنصر α_i من Ω بعدد حقيقي موجب p_i من p_i بحيث $p_i+p_2+...+p_n=1$ نقول بأننا عرفنا المجال $p_i+p_1+p_2+...+p_n=1$ على p_i بينمى العدد p_i احتمال الحادثة p_i . α_i

The state of the late of the l

الاحتمال الشرطي

 $p(A) \neq 0$ تعریف: A و B حادثتان حیث

 $rac{p(A\cap B)}{p(A)}$ احتمال الحادثة B علما أن الحادثة A محققة هو العدد

 $p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ ونرمز له بـ: p(B/A) أي $p_A(B)$: ونرمز له بـ:

خاصية:

: و $p(B) \neq 0$ و $p(A) \neq 0$ و $p(B) \neq B$ فإن A

 $p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) = p(B) \times p_B(A)$

دستور الاحتمالات الكلية

 Ω مجموعة الإمكانيات $A_1, A_2, ..., A_n$ أجزاء من Ω . نقول بأن هذه الحوادث تشكل تجزئة للمجموعة Ω إذا كان :

 $1 \le i \le n$: لكل i بحيث $A_i \neq \emptyset$ -

 $i \neq j$ و $i \leq j \leq n$ و $i \leq j \leq n$ و $i \leq j \leq n$ د $i \leq j \leq n$ کال $i \in j$ بحیث $i \leq j \leq n$ د ا

 $A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n = \Omega -$

خاصية:

احتمالا p و $\Omega_1, A_2, ..., A_n$ احتمالا $A_1, A_2, ..., A_n$ احتمالا معرف على Ω . من أجل كل حادثة B ثدينا Ω

 $p(B) = p(A_1 \cap B) + p(A_2 \cap B) + ... + p(A_n \cap B) =$ $= p(A_1) \cdot p_{A_1}(B) + p(A_2) \cdot p_{A_2}(B) + ... + p(A_n) \cdot p_{A_n}(B)$ يُسمى هذه العلاقة ب: " دستور الاحتمالات الكلية ".

احتمال حدث

احتمال الحادثة A ويرمز له بp(A) هو مجموع احتمالات كل عناصر A.

 $p(\Omega)=1$, $p(\varnothing)=0$: $abstacled{abstacle}$

خواص الاحتمالات

 $0 \le p(A) \le 1$: فان على حادثة A فان A

، من أجل كل حادثتين A و B فإن

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

: وإذا كانت الحادثتين A و B غير متلانمتين $P(A \cap B) = \emptyset$ فإن

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

من أجل كل حادثة A فإن : $p(A) = 1 - p(\overline{A})$ حيث \overline{A} هي الحادثة العكسية للحادثة A .

 $p(A) \le p(B)$: فإن $A \subset B$ هن $A \ne A$ جزء من $A \subset B$ فإن الحادثة $A \ne A$

حساب الاحتمال

لتكن $\{a_1;a_2;...;a_n\}$ و α احتمال معرف على α . إذا كاتت كل الحوادث الأولية $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ لها نفس الاحتمال فإن احتمال كل

. (Ω عدد عناصر $p(a_i) = \frac{1}{n}$: هو عناصر $p(a_i) = \frac{1}{n}$

 $p(A) = \frac{CardA}{Card\Omega}$: هو Ω حيث A حيث A حيث A جزء من Ω هو Ω حيث A عدد عناصر A

الحادثتان المستقلتان

نقول عن حادثتان A و B أنهما مستقلتان إذا وفقط إذا كان :

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

ملاحظات:

بوقوع الحادثة B والعكس صحيح.

: اذا کان $B \neq \emptyset$ و $A \neq \emptyset$ فإن (2

 $p_B(A) = p(A)$ $\mathcal{I}_A(B) = p(B)$

: إذا كانت A ، B ، A حوادث مستقلة فإن :

 $p(A \cap B \cap C) = p(A) \times p(B) \times p(C)$

الاحتمالات المركبة

: و B حادثتان بحیث $A \neq (A) \neq 0$ فإن A

 $p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) *$

 $p(B) \neq 0$ و $p(A) \neq 0$ حوادث بحيث $p(A) \neq 0$ و $p(A) \neq 0$

 $p(A \cap B \cap C) = p(A) \times p_A(B) \times p_{A \cap B}(C)$: فإن $p(A \cap B \cap C) = p(A) \times p_A(B) \times p_{A \cap B}(C)$: تسمى العلاقة *مبدأ الاحتمالات المركبة ويمكن تمديدها إلى

أكثر من حادثتين

استعمال شجرة الاحتمالات

عندما نفهم من المعطيات أن هناك عدة تفريعات يستحسن تكوين الشجرة المناسبة لها (شجرة الاحتمالات) . (أنظر الصفحة الموالية) النفصن الابتدائي الأول يمثل الحادثة A واحتمالها p(A) ، والغصن الابتدائي الأول يمثل الحادثة العكسية A أي A واحتمالها $p(\overline{A})$.

P(A) عقد \overline{B} عصن ابتدائي P(A) \overline{B} عصن ابتدائي \overline{B} \overline{B}

الغصن الثانوي المنطلق من المنبع A نحو B يمثل الحادثة B ولحساب احتمالها يجب اعتبار أن الحادثة A قد وقعت (تحققت) إذن فهو الاحتمال الشرطي $p_A(B)$ وكذالك لحساب احتمال الحادثة \overline{B} يجب

. E,D,C وبنفس الطريقة نحسب احتمال الحوادث $p_A(\overline{B})$ المسار هو مكون من عدة غصون متتابعة. مثلا :

 $R \to A \to B$: ** والمسار ** $R \to A \to B$: المسار ** والمسار ** والمسار * و

لحساب الاحتمالات مستعملا الشجرة يجب معرفة القواعد الآتية:

- مجموع احتمالات الغصون الابتدائية يساوي 1 . - مجموع كل احتمالات الغصون الثانوية المنطلقة من نفس -

العقدة يساوي 1.

- احتمال مسار ما ، هو جداء احتمالات الأغصان المؤدية إليه.

- لحساب احتمال حادثة ما نتبع المسارات المؤدية اليها عبر غصون الشجرة ويكون احتمال هذه الحادثة بساوي مجموع احتمالات هذه المسارات.

باستعمال المسارات المودية للحادثة (3N;4B) نستطيع باستعمال المسارات المودية للحادثة (3N;4B) إذن (3N;4B) بالمثنا مسارين تؤدي إلى (3N;4B) بالمثنا مسارين تؤدي إلى (2N;5B) بالمثنال المسار المودي للحادثة (2N;5B) نحسب (2N;5B) نحسب (2N;5B) المثنار المودي للحادثة (2N;5B) نحسب (2N;5B) المثنار العشوائى

 Ω المجموعة الشاملة لتجربة عشوانية . Ω نسمي متغيرا عشوانيا كل دالة عددية معرفة على Ω .

قانون احتمال المتغير العشوائي

Xمتغیر عشوانی یاخذ القیم X_1, X_2, \dots, X_n قانون احتمال المتغیر العشوانی X هی الدالة التی تربط کل قیمة p_i احتمالها $p_i = p(X = x_i)$ و نکتب $p_i = p(X = x_i)$. الأمل الریاضی لمتغیر عشوانی

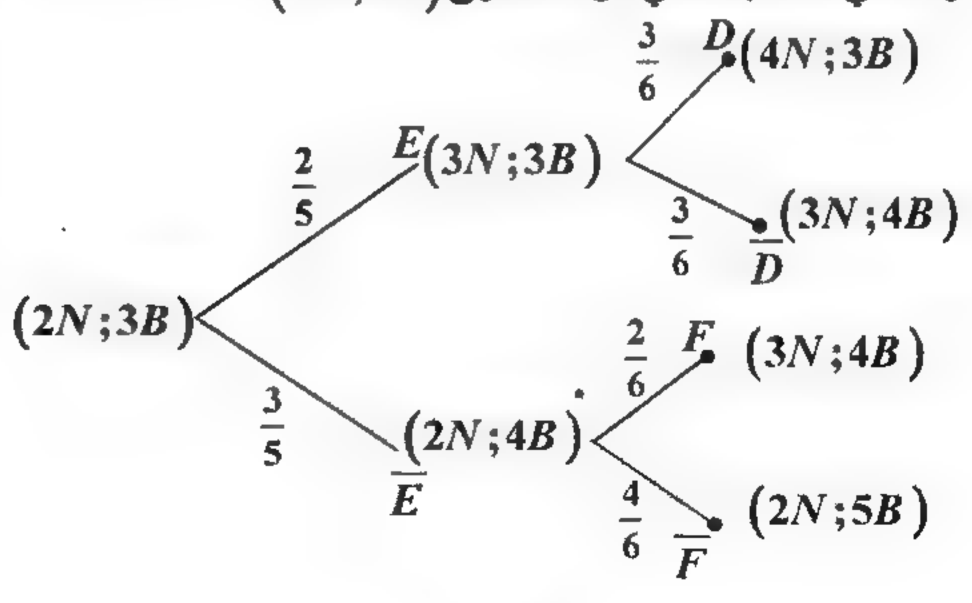
 $E\left(X\right)=\sum_{i=1}^{n}x_{i}p_{i}$: الأمل الرياضي لمتغير عشواني X هو العدد : $p_{i}=p\left(X=x_{i}\right)$ عيث x_{i} قيم X و $x_{i}=p\left(X=x_{i}\right)$. $x_{i}=p\left(X=x_{i}\right)$

مثال : يحتوي صندوق على كرتين سوداء و $\bf E$ كرات بيضاء. نسحب عشوانيا كرة ثم نعيدها إلى الصندوق ونضيف معها كرة من نفس لون . نقوم بسحب ثاني مشابها تماما للأول ونعتبر الحادثتين: الحادثة $\bf A$: يوجد في الصندوق $\bf E$ كرات سوداء قبل السحب الثالث . الحادثة $\bf C$: يوجد في الصندوق $\bf E$ كرات بيضاء قبل السحب الثالث . الحادثة $\bf E$: $\bf E$:

الحال

نرمز للكرة البيضاء بB وللكرة السوداء بN وللصندوق قبل السحب الأول بالثنائية (2N;3B). نعتبر الحادثة E: سحب كرة

 $p(\overline{E}) = \frac{3}{5}$ $p(E) = \frac{2}{5}$: هن السحب الأول ومنه F ومنه $P(E) = \frac{3}{5}$ والتكن الحادثتين $P(E) = \frac{3}{5}$ $P(E) = \frac{2}{5}$ $P(E) = \frac{3}{5}$ $P(E) = \frac{3}{5}$ P(E



V(X) = p(1-p) : هو X هو التباين للمتغير X

مخطط برنولی - قانون الثنائی (ثنائی الحد) نعتبر تجربة برنولی ذات المخرجین S (الرسوب) و E (الرسوب) حیث P(E) = 1 - p و P(S) = p

عندما نكرر هذه التجربة يم مرة نحصل على مخطط برنوني .

- تعرف قانون الثنائي الذي وسيطاه p و q كما يلي :

 $k \in \{0,1,...,n\} \succeq p(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$

ويمثل p(X=k) احتمال الحصول على kمرة المخرج Xعندما نكرر التجربة xمرة مستقلة .

- نقول عن متغیر عشوائی X أنه یتبع قانون الثنائی بالوسیطین p و و اذا کان X یاخذ کقیمهٔ عدد مرات تحقق المخرج x عند تکرار x مرة تجربهٔ برنولی.

- الأمل الرياضي والتباين للمتغير العشوائي X الذي يتبع قانون التثاني هما معرفان كما يلي:

V(X) = np(1-p) و E(X) = np قوانين الاحتمالات المستمرة 1- الكثافة

تعريف: أو دالة معرفة على المجال [a;b] .

نقول بأن الدالة f كثافة احتمال على المجال [a;b] إذا تحقق الشروط الآتية f - f مستمرة على المجال f

[a;b] من أجل كل عدد حقيقي من المجال $f(x) \ge 0$

التباین لمتغیر عشوائی التباین لمتغیر عشوائی X هو العد:

 $V\left(X
ight)$ ويمكن كتابة التباين $V\left(X
ight)=\sum_{i=1}^{n}\left(x_{i}-E\left(X
ight)
ight)^{2}\cdot p_{i}$

 $V(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 p_i - (E(X))^2$: على الشكل الأتي

الانحراف المعياري لمتغير عشوائي

 $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$: وه X هو المعياري لمتغير عشواني X هو المعياري المتغير عشواني

قانون برنو لي

تعریف : نسمی تجربهٔ برنو لی کل تجربهٔ عشوانیهٔ ذات مخرجین متعاکسین X, و X باحتمالین X و X باحتمالین X الذی یاخذ قیمتین فقط : قانون احتمال المتغیر العشوانی X الذی یاخذ قیمتین فقط : X اذا تحقق المخرج X أو X أو X أو X أذا تحقق المخرج X أو X أو X أذا تحقق المخرج X أو X أو X أو X أذا تحقق المخرج X أو X أو X أذا تحقق المخرج X أو رابع لی .

x	0	1
p(X=x)	1 – p	p

يسمى العد p وسيط المتغير العشواني X.

خاصية

ليكن X متغير عشواني يتبع قانون برنوثي بوسيط p فإن : E(X) = p هو P هو P الأمل الرياضي للمتغير P هو P

بعض التوجيهات خاصة بالاحتمالات

عدد الإمكانيات

• السحب

 Ω المجموعة الشاملة تشمل n عنصرا. نسحب عشوانيا q عنصرا.

 $(p \le n)$ C_n^p : هو احد عدد الإمكانيات هو -1

2- السحب على التوالي:

 $(p \le n)$ A_n^p : عدد الإمكانيات هو : أ- بدون إرجاع : عدد الإمكانيات

ب- بالرجع: عدد الإمكانيات هو: "n

اللجان والمكاتب

 Ω المجموعة الشاملة تشمل n فردا، نختار عشوانيا لجنة تشمل p فرد

أ- اللجان التي لايذكر فيها الوظيفة : عدد الإمكانيات هو : وا

ب - اللجان التي يذكر فيها وظيفة الأعضاء (رئيس، أمين، ...) عدد الإمكانيات هو : A_n^p

ه الرمي

أ- رمى قطعة نقدية

إذا رمينا قطعة نقدية مرة واحدة فيكون لدينا احتمالين: الوجه (F) أو $\Omega_1 = \{P; F\}$ $= \Omega_1$. $\Omega_1 = \{P; F\}$ $= \Omega_1$. الظهر $\{P\}$ وتكون مجموعة الإمكانيات هي $\{P\}$ $= \Omega_1$. إذا رمينا القطعة النقدية $\{P\}$ مرة وسجلنا بالترتيب الوجه الذي يظهر $\{P\}$ أو $\{P\}$ في كل مرة تكون مجموعة الإمكانيات هي $\{P\}$ أو $\{P\}$

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = 1 -$

المتغير العشوانى والدالة الكثافة

تعریف: X متغیر عشوائی معرف علی المجال [a;b] وقانون احتماله p, نقول بأن المتغیر العشوائی p یقبل p داله کثافه احتمال p احتمال اذا کان من أجل کل عددین p و p من المجال p

 $p(X \in [\alpha; \beta]) = \int_{a}^{b} f(x) dx$: لدينا

القانون الأسى



التجارب التي هي من نموذج برنولي

نموذج برنوئي $p(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$	طبيعة التجربة
إعادة السحب برمرة بطريقة مستقلة	السحب على التوالي وبالرجع
إعادة التجربة على 11 فرد بطريقة مستقلة	تجربة ما على فرد واحد
رمي يرمزة (النرد أو القطعة) بطريقة مستقلة	رمي النرد أو القطعة
رمي 1 نرد أو قطع في أن واحد	رمي النرد أو الفطعة

3 مرات متتالية فيكون عدد الإمكانيات هو 63 وكل عنصرا من

مجموعة الإمكانيات يحتوي 3 أرقام مثلا:, {5;4;6}, {3;1;2}, {3;2;2}

استعمال الحادثة العكسية في حساب الاحتمالات اذا لحظنا أنه يمكن تجزئة مجموعة الإمكانيات إلى حادثتين وحادثتين فقط، في هذه الحالة يمكن اعتبار إحدى الحادثتين A حادثة عكسية للأخرى ولحساب احتمال الحادثة A نطبق القاعدة:

$$p(A) = 1 - p(\overline{A})$$

الاحتمال الشرطي

يكون الاحتمال المطلوب احتمال شرطي إذا كان المفهوم اللغوي للجملة يوحي بأن هناك صيغة شرطية. نعبر غالبا عن الاحتمال الشرطي في التمارين ب: علما أو شرطا أن الحادثة ... محققة.

تمارين محلولة

تمرین 1

لعبة (Tiercé) هي لعبة سباق الخيل وتتمثّل هذه اللعبة في اختيار 3 مشاركين في السباق الحتلال المراتب الثلاثة الأولى .

إذا كان عدد المشاركين في السباق هو12 ، أحسب الاحتمال لكي لاعب هذه اللعبة بربح (Tiercé) :

أ- في الترتيب الذي يطابق ترتيب نتيجة السباق.

ب- في الترتيب المخالف لترتيب تتيجة السباق.

لعبة بانصيب تحتوي ()() إورقة منها 3 أوراق تعطي ربح جوانز كبرى و 12 ورقة تعطي ربح جوانز صغرى.

اشترى رجل 3 أوراق ، أحسب احتمال الحوادث ألآتية :

1) الحادثة A: الرجل لايربح أية جانزة. الحادثة B: يربح الرجل

3 جوائز . الحادثة C : يربح الرجل جائزتان كبريان .

2) نفرض أن هذا الرجل قد ربح 3 جوائز ، ما هو الاحتمال كي تكون اثنتان منهما كبريان. 3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الجوائز الكبرى الذي قد يربحها هذا الرجل.

أعط قانون المتغير X.

<u> تمرین 3</u>

 $i \in \{1;2;3\}$ نرد مزیف حیث کل وجهین یحملان نفس الرقم iحیث نرمز ب: ٢, ١٠, ٦ الاحتمالات التي تمثل على الترتيب ظهور الوجه الذي يحمل الرقم 1، 2، 3 . 1) أحسب ٢, ٧, ٢ علما أن هذه الأعداد هي متناسبة على الترتيب مع 2، 3، 5 . 2) نرمي هذا النرد مرتين على التوالي وليكن ه الرقم الذي يظهر على وجه النرد في الرمية الأولى

وليكن ١ الرقم الذي يظهر في الرمية الثانية. احسب احتمال الحصول على كل ثنائية (a; h) .

(a+b) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي 1 إذا كان (3+b)من مضاعفات 3 ويساوي 2 إذا كان a+b=4 ويساوي 3 إذا . X كان a-b=0 . حدد قانون المتغير العشواسي

تمرین 4

اذا كان احتمال نجاح صالح وأحمد في البكالوريا هو على الترتيب

. و - ، أحسب الاحتمالات الأثية:

أ- أن ينجح الاثنان في البكانوريا.

ب- أن ينجح واحد منهما على الأقل.

<u>تمرین 5</u>

لدينا نردان A و B . النرد A مغشوش وله كل وجهين يحملان نفس الرقم iحيث $\{1;2;3\}$. نرمز ب p_i لاحتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم i. i- أحسب p_1, p_2, p_3 عثما أنها تشكل g- عدود

متتابعة لمتتالية حسابية أساسها أ. النرد B ليس مغشوشا وله كل

 $k \in \{1;2\}$ ثلاثة وجوه تحمل نفس الرقم $k \in \{1;2\}$

k نرمز ب p'_k لاحتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم

2- أحسب p_1', p_2' . 3- نرمي في الهواء النردين في أن واحد، ونعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي مجموع رقمي الوجهين. أعط قاتون المتغير العشواني .

تقني رياضي	رياضيات	علوم تجريبية	الشعبة
15%	35%	50%	النسبة المووية لعدد التلاميذ
20%	60%	40%	النسبة المؤوية في النظام الداخلي

نختار بطريقة عشوانية تلميذا.

1- ما احتمال أن يكون هذا التلميذ في النظام الداخلي ؟

2- إذا اخترنا بطريقة عشوانية تلميذًا ووجدناه أنه في النظام الداخلي ما احتمال أن يكون من شعبة الرياضيات ؟

3- كون شجرة الاحتمالات المناسبة لهذه الوضعية وتحقق من إجابة السوال 1.

تمري<u>ن 9</u>

E و E حادثتان حیث :

$$p(D) = \frac{2}{3}, p(E) = \frac{1}{2}, p(E \cap D) = \frac{1}{4}$$

ا احسب :

 $p(E \cup D)$, $p_D(E)$, $p_E(D)$, $p(\overline{E} \cap \overline{D})$

 $_{-}$ على الحادثتان E و D مستقلتان 2

تمرين 10

1- أكمل شجرة الاحتمالات الآتية: (أنظر إلى الصفحة الموالية).

2- احسب :

 $p(A \cap B), p_{\overline{B}}(A), p(\overline{A} \cup C), p(\overline{A} \cap D), p(A \cup B)$

تمرین 6

لدينا صندوقان A و B . الصندوق A يحتوي : 4 كرات حمراء ، 5 كرات بيضاء ، كرتان خضراوان .

الصندوق B يحتوي: كرتين حمراوين، 1 كرات بيضاء.

نسحب 3 كرات بالكيفية الأنية: كرتان في ان واحد من الصندوق A وكرة واحدة من الصندوق B . 1- أحسب احتمال الحوادث الآتية:

الحادثة Ε: الكرات الثلاث المسحوبة بيضاء.

الحادثة F: من بين الكرات الثلاث المسحوبة توجد كرتان خضراوان 2- نفرض أن بعد عملية السحب حصلنا على ثلاث كرات من بينها

كرتان حمراوان ، مااحتمال كي تكون واحدة منهما من الصندوق B ؟ 3 نعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي عدد الكرات الخضراء

المسحوبة من الصندوق A. حدد قانون المتغير X.

تمرین 7

قسم يحتوي 12 تلميذا و 8 تلميذات. نريد تكوين أفواج عمل حيث كل فوج يحتوي على 5 أعضاء. 1- أحسب احتمال الحوادث الآتية: الحادثة A: تلميذتان حنان وزينب من هذا القسم متخاصمتان لاتريدان أن تكونا معافي نفس الفوج.

الحادثة ١٤: 3 صديقات يرغبن أن يكن معافي نفس انفوج.

الحادثة ٢ : التلميذ أحمد موجود في القوج.

الحادثة D: القوج يحتوي على تلميذتين على الأكثر.

2 - نفرض أننا حصلنا على فوج فيه 3 ذكور ، ما احتمال كي يكون التلميذ أحمد موجود في الفوج .

<u>مرين 8</u>

الجدول الأتي يعطي توزيع تلاميذ ثانوية أبو بكر الصديق.

الذكور
 بعد الإطلاع على ملفات التلاميذ تبين أن 30% من الذكور
 و %50 من الإثاث يسكنون الريف . تختار عشوانيا تلميذا من هذا القسم ونعتبر الحوادث الاتية :

ن التلميذ من الذكور . F : التلميذ من الإناث : G

التلميذ يسكن في الريف \overline{D} : التلميذ لا يسكن في الريف أ \overline{D} : التلميذ الاحتمالات الآتية :

p(G), $p(G \cap D)$, $p(F \cap D)$, p(D)

ب- نفرض أن التلميذ المختار هو ذكر، ما احتمال أنه يسكن الريف ؟ ج- ما احتمال أنه يسكن الريف ؟ ج- ما احتمال أن يكون التلميذ المختار ذكرا علما أنه يسكن الريف ؟ د- ما احتمال أن يكون التلميذ المختار ذكرا ويسكن الريف ؟

تمري<u>ن</u> 13

صندوق يحتوي على 3 كرات بيضاء مرقمة 1، 1، 2 و5 كرات حمراء مرقمة 1، 1، 2 و كرات من حمراء مرقمة 1، 1، 1، 2 درات من الصندوق . 1 ، 1، 1، 2، 2 . نسحب في أن واحد 3 كرات من الصندوق . 1 - احسب احتمال الحوادث الأتية :

أ. الحادثة A: الكرات المسحوبة هي من نفس اللون.

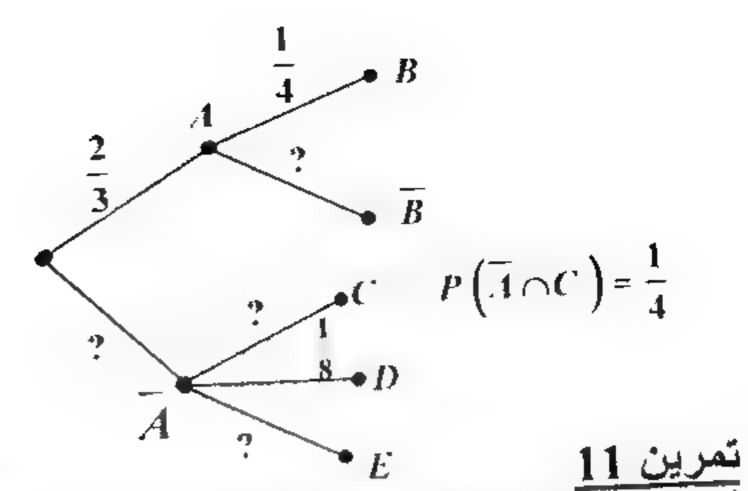
ب- الحادثة B: الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم .

جـ - الحادثة ٢ : الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم علما أنها من

 $p_A\left(B\right)$ نقس اللون . 2 احسب

- اا. ندينا 3 صناديق u_1, u_2, u_1 الصندوق u_1 يحتوي على كرة بيضاء و 4 كرات حمراء . الصندوق u_2 يحتوي على كرتين بيضاوين
- و 3 كرات حمراء و الصندوق u_3 يحتوي على 3 كرات بيضاء وكرتين حمراوين في نختار عشوانيا صندوقا من بين الصناديق الثلاثة ثم نسحب منه عشوانيا كرة واحدة .

1- احسب احتمال الحادثة E: اختيار صندوق يحتوي على أكثر من كرتين حمراوين . 2- احسب احتمال الحادثة F: سحب كرة بيضاء .



في تأنوية ما نجح %(6) من التلاميذ في امتحان الرياضيات ، %70 من التلاميذ في امتحان الفيزياء ، %40 في امتحان الرياضيات والفيزياء . نختار عشوانيا تلميذا ونفرض أن جميع الاختيارات متساوية الاحتمال . احسب احتمال كل من الحوادث الآتية : الحادثة A : التلميذ المختار ناجح في الرياضيات أو في الفيزياء الحادثة B : التلميذ المختار ناجح في الفيزياء وغير ناجح في الرياضيات . الحادثة) : التلميذ المختار غير ناجح في الرياضيات وغير ناجح في الفيزياء وغير ناجح في الرياضيات وغير ناجح في الفيزياء .

<u>تمرین 12</u>

آ. يتكون قسم من 18 ذكرا و12 إناثا (يوجد في هذا القسم التلميذ أحمد وأخته زينب). نريد اختيارا عشوانيا 3 تلاميذ من هذا القسم لتكوين لجنة تمثل القسم. 1- ما هو عدد اللجان التي يمكن تكوينها ؟ - أحسب احتمال الحوادث الأتية :

أ- الحادثة A: الحصول على لجنة مختلطة.

ب- الحادثة B: الحصول على لجنة تظم على الأقل تلميذة

ج- الحادثة): الحصول على لجنة لا تحتوي على أحمد وأخته معا.

3- نفرض أننا حصانا على لجنة مختلطة فما هو الاحتمال كي تكون التلميذة زينب في اللجنة ؟

3- احسب احتمال سحب كرة بيضاء علما أنها مسحوبة من صندوق يحثوي على أكثر من كرتين حمراوين.

تمرین 14

I. يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و4 كرات حمراء. نسحب عشوانيا وعلى التوالي وبدون إعادة 5 كرات من الصندوق. احسب احتمال الحصول على أول كرة بيضاء في السحب التالث.

11. نعتبر الصندوق في وضعيته ألأونى وفي هذه المرة نسحب عشوانيا وفي أن واحد كرتين من الصندوق وبدون إعادتهما إليه ثم نسحب عشوانيا وفي أن واحد كرتين أخريين .

1- أحسب احتمال كل من الحادثتين التاليتين:

الحادثة F: الكرتان المسحوبتان في السحبة الأولى بيضاوين والكرتان المسحوبتان في السحبة الثانية حمراوين.

الحادثة F: يبقى في الصندوق بعد السحبة الثانية 3 كرات من نفس اللون. 2- ليكن X المتغير العشوابي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء الباقية في الصندوق بعد السحبة الثانية.

E(X) . E(X) واحسب الأمل الرياضي

نعتبر اللعبة الآتية: نضع في كيس 10 قريصات مرقمة:

0،1،2،3،4،5،6،5،4،3،2،11،0

4 قريصات بدون إرجاع القريصة المسحوبة إلى الكيس.

ترتب القريصات المسحوبة حسب ترتيب سحبهما من اليسار إلى

اليمين يحصل اللاعب على عدد محصور بين 123 و 9876.

1- ما هو عدد النتانج الممكنة ؟

2- بين أن أحتمال الحصول على عدد مكون من 4 أرقام هو 0,9 . في كل مرة اللاعب قد يربح أو يخسر وذلك حسب الشروط الآتية للعبة

- إذا تحصل على عدد أكبر من 9000 فيربح 50 دينار.

اذا تحصل على عدد محصور بين 5000 و 9000 فيربح 30 دينار. - إذا تحصل على عدد مكون من 1 أرقام وأقل من 5000 فيخسر 20 اذا تحصل على عدد مكون من ثلاثة أرقام فيخسر (3 دينار. 3- ليكن X المتغير العشواني الذي يرفق بكل عدد المحصل عليه الربح أو (الخسارة) المناسبة. أ- ما هي القيم التي يأخذها المتغير X ب- أعط قانون احتمال X. جـ - احسب الأمل الرياضي

تمرین 16

لدينا نردان أوجههما مرقمة من 1 إلى 6. نرمي هذين النردين معا. نرمز به ير و ال الرقمين التي تظهر على الوجهين العلويين.

1- احسب الاحتمال بأن يكون الجداء xy من مضعفات 5.

 p_n الحصول المرة الثردين معا أ- احسب الاحتمال p_n للحصول على الأقل مرة واحدة الجداء برير من مضاعفات 5.

 $p_n \ge 0.99$ عين أصغر قيمة للعدد الطبيعي n من أجلها يكون

تمرین 17

في ثانوية %55 من التلاميذ هم من الإناث. في نفس الثانوية 22% من الإناث و 18% من الذكور يدرسون اللغة الألمانية.

الثانوية عشوانية تلميذا من هذه الثانوية.

أ- علما أن التلميذ المختار هو ذكر، احسب الاحتمال كي يكون هذا التلميذ يدرس الألمانية.

ب، احسب الاحتمال كي يكون التلميذ المختار يدرس الألمانية ويكون ذكرا. جـ - بين أن احتمال التلميذ المختار يدرس الألمانية هو 0,202.

2- في هذه المرة نختار عشوانيا 5 تلاميذ من الثانوية.

أ- احسب الاحتمال كي لا أحد من 5 التلاميذ المختارين يدرس الألمانية. ب- احسب الاحتمال كي الخمسة التلاميذ المختارين يدرسون الألمانية. جـ - ما احتمال كي يكون 3 تلاميذ فقط من الخمسة المختارين يدرسون الألمانية

<u>تمرين18</u>

في سنة (2000 ظهر مرض خطير ومجهول في بلد إفريقي . نقدر أن %7 من سكان هذا البلد أصيبوا بهذا الداء . بعد سلسلة من البحوث الطبية توصل الأطباء الى وضع تحليل طبي (Test) يشخص هذا المرض . إذا كان التحليل الطبي إيجابي فالشخص مريض وإذا كان سلبي فالشخص مريض . وثبت أنه : - إذا كان الشخص مريضا فإن التحليل الطبي إيجابي في %87 من الحالات . - إذا كان الشخص ليس مريضا فإن التحليل الطبي سلبي في %98 من الحالات . ليس مريضا فإن التحليل الطبي سلبي في %98 من الحالات . نرمز ب F للحادثة : الشخص مريض و ب T للحادثة : التحليل الطبي الطبي المنتص مريض و ب T للحادثة : التحليل الطبي للشخص إيجابي .

1- احسب احتمال الحوادث الأتية:

 $\overline{T} \circ F - \overline{T} \circ \overline{F} - \overline{T} \circ F - \overline{T} \circ F$

2- استنتج احتمال الحادثة T.

3- احسب الاحتمال كي شخص له تحليل طبي سلبي يكون مريض تمرين 19 تمرين 19

ورشة فيها آلتان M_1 و M_2 تصنع نفس القطع.

بعض القطع المصنوعة توجد فيها نقانص وتعتبر غير صائحة. احتمال الحصول على قطعة صائحة هو 0,9 بالنسبة ثلالة M.

و 0,95 بالنسبة للألة M_1 الألة M_2 من الإنتاج الكلي و 0,95 بالنسبة للألة بالكلي الألة بالكلي المناج الكلي المناج المناج الكلي المناج الكلي المناج الكلي المناج الكلي المناج الكلي المناج الكلي المناج المناج الكلي المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج الكلي المناج المنا

والآلة M_2 أنتجت $\frac{1}{3}$ المتبقى . 1 – نختار بطريقة عشوانية قطعة

مصنوعة ونقبل أن الاختيارات متساوية الاحتمال.

أ- احسب احتمال الحادثتين الآتيتين:

الحادثة A: القطعة أنتجت من طرف الآلة M.

الحادثة \mathbf{B} : القطعة أنتجت من طرف الألة \mathbf{M}_2 . نعتبر الحادثة \mathbf{S} : " القطعة المصنوعة صالحة " .

. $p(S) = \frac{11}{12}$: أحسب $p_{M_1}(S)$ و $p_{M_2}(S)$ ثم استنتج أن $p_{M_1}(S)$

2- ناخذ عينة تحتوي 7 قطع مصنوعة من طرف الورشة ونعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي عدد القطع الصالحة في العينة ونقبل أن X يتبع قانون الثناني.

أ- احسب الاحتمال بأن لا توجد اية قطعة غير صالحة في هذه العينة. بالصبط بالحتمال كي يوجد في هذه العينة 6 قطع صالحة بالضبط ج- استنتج احتمال وجود على الأقل قطعتين غير صالحتين في العينة ثم بن 20

ا. بحتوي صندوق على 10 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس:
 1. كرات بيضاء مرقمة 1 ، 1 ، 1 ، 2 وثلاثة كرات زرقاء مرقمة
 1 ، 1 ، 2 وثلاثة كرات حمراء مرقمة 2 ، 2 ، 1 .

نسحب في أن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

1- تعتبر الحادثتين التاليتين: الحادثة A: سحب كرة من كل لون والحادثة B: الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم.

أ- احسب الاحتمالات الآتية:

p(A), p(B), $p(A \cap B)$, $p_A(B)$

ب- هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟ .

جـ - احسب احتمال الحادثة C : من بين الكرات المسحوبة توجد كرتان زرقاوان علما أن الحادثة B محققة .

ال. نقوم بتجربة أخرى حيث نسحب 3 سحابات متتالية لـ 3 كرات في أن واحد من الصندوق (كل سحبة تحتوي على 3 كرات) ،
 الكرات المسحوبة لا تعاد إلى الصندوق. نعتبر الحادثة T, : نحصل

عربن 22

لرد أوجهة مرقمة من 1 إلى 6 . نرمي هذا النرد 4 مرات منتالية السجل في كل رمية الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي للنرد . لرض أن جميع ألاوجه لها نفس الاحتمال في الظهور وأن الرميات الربعة مستقلة . 1- مااحتمال ظهور الرقم 4 تلات مرات ؟

2- مااحتمال ظهور الرقم 4 على الأقل مرة واحدة ؟

لعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي عدد مرات ظهور الرقم 1. في الأربع رميات المتتالية . 1- عين مجموعة الإمكانيات Ω 2- عين قانون احتمال المتغير X .

E(X) و النباين E(X) . E(X) و النباين E(X)

تمرين 23

 $x = (x \ge 2)$ ہمتوی صندوق علی 3 کرات بیضاء و x کرة سوداء

نسحب عشوانيا وفي أن واحد كرتين من الصندوق.

لبكن ٪ المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة

. E(X) احسب 2 . X احسب المتغير E(X) عرف قانون احتمال المتغير

P(x=0) = p(X=2): حتى يكونx = 3

x = 3 نفرض أن في ما يأتي x = 3

نقوم بخمسة سحبات متتألية لكرتين في أن واحد وبالإرجاع (تعاد الكرتان إلى الصندوق بعد كل سحبة) .

احسب احتمال سحب مرة واحدة كرتين بيضاوين.

تمرين 24

إ. صندوق u يحتوي 4 كرات مرقمة 1 ، 2 ، 3 ، 4 .

نسحب عشوانيا كرة من الصندوق نسجل رقمها ثم نعيدها إلى الصندوق نسحب عشوانيا كرة من الصندوق نكرر هذه التجربة 5 مرات متتالية ونعتبر المتغير العشواسي \ الذي بساوي عدد الكرات المسحوبة التي تحمل الرقم 1 في الخمس سحابات

 $i\in\{1;2;3\}$ على ثلاثي الألوان في السحبة i حيث i حيث $p(T_1)$ محققة . $p(T_1)$ علما أن $p(T_1)$ محققة . $p(T_1)$ علما أن $p(T_1)$ محققة . $p(T_1\cap T_2\cap T_3)$ محققة . $p(T_1\cap T_2\cap T_3)$ محققة .

<u>تمرين 21</u>

يحتوي كيس با على ثلاث كرات حمراء وكرتين سوداوين.

نسحب عشوانيا وعلى التوالي كرتين من الكيس وبارجاع الكرة
المسحوبة إلى الكيس قبل السحب الموالي.

1- احسب احتمال الحصول على:

أ- كرتين حمراوين . ب- كرتين مختلفتين في اللون .

2- ليكن X المتغير العشواني الذي يربط بكل سحبة كرتين (حسب الطريقة السابقة) بعدد الكرات السوداء . أعط قانون المتغير X واحسب امله الرياضي E(X) .

3- نعيد التجربة الأولى (سحب كرتين على التوالي وبارجاع) 5 مرات متتالية . ما احتمال الحصول على كرتين حمراوين 3 مرات .

ال. نعتبر كيس ثاني يدي يحتوي كرتين حمراوين وكرتين سوداوين . انسحب عشوانيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق ي وكرة من

الصندوق u_2 . u_2 مااحتمال سحب u_2 كرات من نفس اللون .

2- اخترنا بطريقة عشوانية أحد الكيسين وسحبنا منه كرة واحدة.

أ- مااحتمال أن تكون هذه الكرة بيضاء.

تمرين 27 الجدول الاتي يعطي التوزيع للأهم الزمر الدموية لولاية ما من الوطن.

	О	A	В	AB
Rhésus+	37%	38,1%	6,2%	2,8%
Rhésus-	7%	7,2%	1,2%	0,5%

1- ما احتمال أن يكون شخص له دم من (-Rhésus) .

2- اخترنا بطريقة عشوانية 10 متبرعين بالدم. نعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي عدد المتبرعين الذين زمرتهم A.

p(X=4)

3- من أجل إجراء عملية جراحية احتاجت مصلحة جمع الدم للمستشفى على الأقل ثلاث أشخاص ذوي المزمرة 0^+

تطوع لهذا العمل الإنساني 10 متبرعين وهم يجهلون زمرتهم الدموية احسب الاحتمال كي يكون من بين المتطوعين على الأقل ثلاث متبرعين زمرتهم 0 لازمين لهذه العملية الجراحية .

تمرين 28

شخص له 10 مفاتيح غير قابلة للتمييز منها واحد فقط صالح لفتح باب منزله . في يوم ما ، أراد هذا الشخص فتح باب بيته فبدأ بتجربة المفاتيح حيث يعيد في كل مرة المفتاح الذي جربه إلى صرة المفاتيح قبل التجربة الموالية .

قبل التجربة المحتمال كي الشخص يفتح الباب في التجربة الرابعة فقط . 2- في هذه المرة استعمل طريقة أخرى وهي تتمثّل في تجريب المفتاح ثم وضعه في جانب أخر (لا يعيد المفتاح إلى صرة المفاتيح) وإكمال التجربة بالمفاتيح المتبقية . نرمز بـ لا للمتغير العشوائي الذي يساوي عدد التجارب اللازمة لفتح الباب . حدد قانون المتغير لا واحسب

1- عرف قانون احتمال Y محدد وسيطاه 2- احسب احتمال كل من الحادثتين: الحادثة A: الحصول على 4 كرات تحمل الرقم 1.

الحادثة B: الحصول على 4 كرات على الأكثر تحمل الرقم 1. B: نعتبر صندوق ثاني B: الذي يحتوي B: كرات : ثلاثة تحمل الرقم 2 واثنان تحمل الرقم B: نقوم بالتجربة التالية : نسحب كرة من B: وكرة من B: وكرة من B: الرقم المسجل على الكرة المسحوبة من B: وليكن B: الرقم المسجل على الكرة المسحوبة من B: نعتبر المتغير وليكن B: الرقم المسجل على الكرة المسحوبة من B: نعتبر المتغير

العشوائي X الذي يرفق بكل ثنائية (a;b) المجموع (a+b). E(X) الذي يرفق بكل ثنائية (a;b) المجموع E(X) عين قانون احتمال المتغير (a;b) . (a;b) احسب الأمل الرياضي (a;b) والاتحراف المعياري للمتغير (a;b) والاتحراف المعياري للمتغير (a;b) .

<u> تمرين 25</u>

1- نرمي 5 قطع نقدية في أن واحد. احسب احتمال الحصول على 3 مرأت "وجه " و مرتين " ظهر".

2- متغير عشوائي X يتبع قانون الثاني .

. p و v(X) = 2,4 عين v(X) = 12

3- نرمي في أن واحد 11 ترد متشابه.

أ) احسب احتمال الحصول على مرة واحدة الرقم 6.

ب) احسب احتمال الحصول على مرتين على الأقل على الرقم 6 تمرين 26

ملامس آلة كاتبة مكونة من 6 حروف متحركة و20 حرفا ساكنا. شخص يضرب بطريقة عشوانية 6 حروف. مااحتمال الحصول على: ا- 6 حروف متحركة . ب- 6 حروف ساكنة .

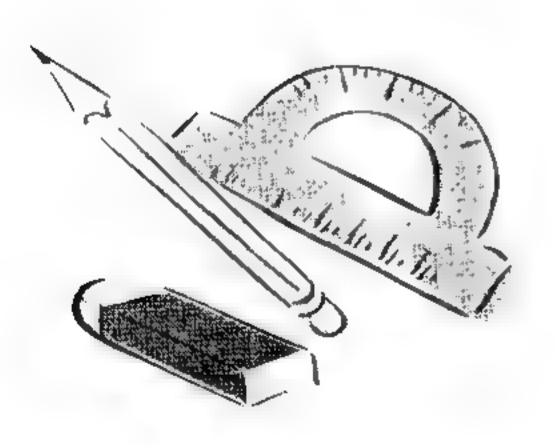
ج- 3 حروف متحركة و 3 حروف ساكنة .

اذا علمت أن احتمال إصابة هذا الرامي المنطقة 2 هو $\frac{1}{6}$ ويسجل

نقطتين واحتمال إصابة المنطقة 1 هو $\frac{1}{3}$ ويسجل نقطة واحدة .

1) احسب الاحتمال بأن لا يصيب الرامي الهدف.

2) نعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي مجموع النقاط المحصل عليها الرامي . عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X واحسب أمله الرياضي وانحرافه المعياري .



. V(X) والتباين E(X)

<u>تمرين 29</u>

يحتوي مخزّن 3 أنواع من الألات الكهرومنزلية:

. (الكارتون) معبأة داخل علب من M_3 , M_2 , M_1

نصف كمية المخزن هي من انتوع M_1 و $\frac{1}{8}$ كمية المخزن هي

، M_3 وباتي كمية المخزن $\left(\frac{3}{8}\right)$ هي من النوع M_2 من النوع M_2

إذا علمنا أن في المخزن الآلات التي لونها أحمر تمثل: M_1 النوع M_2 من النوع M_3 و M_3 من النوع M_4 و M_3 من النوع M_4 و M_5 من النوع M_5 من النوع M_5 من النوع منزئية .

1- احسب الاحتمال بأن تكون هذه الآلة من النوع M3.

. M_2 ون النوع علما أنها من النوع M_2 علما أنها من النوع M_2

3- مااحتمال أن تكون هذه ألة ليست حمراء ؟

4- بعد الإطلاع على الآلة وجدنا ان لونها أحمر ، مااحتمال ان تكون من النوع M, على الآلة وجدنا الله عند النوع M,

تمرين 30

هدف مكون من منطقتين 1 و 2 كما يظهر في الشكل المقابل.

أطلق رام رميتين مستقلتين نحو هذا الهدف.

2) من صيغة السؤال يتضح أن الاحتمال المطلوب هو الاحتمال $p_B(C)$ الشرطى: احتمال الحادثة C علما أن الحادثة B محققة أي

ونعلم أن :
$$p_B(C) = \frac{p(C \cap B)}{p(B)}$$
 : نمثل ونعلم أن :

ربح 3 جوائز منها جائزتان كبريان ومنه:

$$p(C \cap B) = \frac{C_3^2 \times C_{12}^1}{C_{100}^3} = \frac{36}{161700} = \frac{3}{13475}$$

$$p_B(C) = \frac{3}{13475} \div \frac{13}{4620} = \frac{396}{5005}$$
 : نان

$$p(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_{97}^2}{C_{100}^3} = \frac{13968}{161700} = \frac{3492}{40425}$$

$$p(X=2) = \frac{C_3^2 \times C_{97}^1}{C_{100}^3} = \frac{291}{161700} = \frac{97}{53900}$$

$$p(X=3) = \frac{C_3^3}{C_{100}^3} = \frac{1}{161700}$$

حل التمرين 3 على الترتيب فإن: 1- بما أن على الترتيب فإن:

(1 هو 1 ونعلم
$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5}$$
 ونعلم $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5}$

: خامنه
$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} = \frac{x+y+z}{2+3+5} = \frac{1}{10}$$

حلسول الستماريسن

حل التمرين 1 أد عدد نتانج السباق هو عدد ترتيبات له 3 عناصر $A_{12}^{3} = 1320$ (نتیجة) عنصرا أي: (نتیجة) 1320

من بين هذه النتائج توجد نتيجة وحيدة (ترتيبة وحيدة لتلاثة عناصر)

تطابق ترتيبة نتيجة السباق ويكون الاحتمال المطلوب هو: ______.

ب) اذا كان (a,b,c) هي نتيجة السباق ، فيكون الترتيب المخالف لهذه النتيجة هو:

$$(b,a,c),(a,c,b),(c,a,b),(b,c,a),(a,b,c)$$

وهي تمثل 5 نتابج ويكون الاحتمال المطلوب هو: 1320

1) عدد الحالات الممكنة هو عدد التوفيقات لـ 3 عناصر مختارة من . $C_{100}^3=161700$: بين 100 أي :

$$p(A) = \frac{C_{85}^3}{C_{100}^3} = \frac{98770}{161700} = \frac{1411}{2310} \quad :A \text{ it is all learned}$$

$$p(B) = \frac{C_{15}^3}{C_{100}^3} = \frac{455}{161700} = \frac{13}{4620}$$
: B ختمال الحادثة

$$p(C) = \frac{C_3^2 \times C_{85}^1}{C_{100}^3} = \frac{255}{161700} = \frac{17}{10780} : C = \frac{17}{10780}$$

$$p(X=2) = 2 \times \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{10}\right)^2 = \frac{29}{100}$$

$$(a;b) \in \{(1;1), (2;2), (3;3)\}$$
 ومنه $a-b=0$

وه
$$(a;b)\in \{(1;1),(2;2),(3;3)\}$$
 وه $a-b=0$

$$p(X=3) = \left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{3}{10}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{19}{50}$$

احتمال نجاح صالح هو لله ويكون احتمال عدم نجاحه هو:

. (عدم نجاح صالح يمثل الحادثة العكسية لنجاحه) $1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$

احتمال عدم نجاح أحمد هو : $\frac{1}{4} = \frac{3}{4} = 1$. بما أن نتيجة نجاح أحمد

لا توثر على نجاح صالح فالحادثتان مستقلتان.

 $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$: احتمال نجاح الاثنين في البكالوريا هو : $\frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$

ب- احتمال نجاح واحد منهم على الأقل هو:

$$\left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}\right) = \frac{5}{6}$$

ان الحتمالات). ويما أن $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ أن مجموع كل الاحتمالات). ويما أن

: هي حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها $\frac{1}{4}$ فإن p_1, p_2, p_3

$$x = \frac{1}{5}$$
 , $y = \frac{3}{10}$, $z = \frac{1}{2}$. $z = \frac{1}{2$

ين وين $p(E) = \frac{C_3^2 \times C_4^1}{216} - \frac{1}{18}$

 $p(F) = \frac{C_2^2 \times C_6^1}{216} = \frac{1}{36}$: فضراوین من A وکرة منB ومنه:

(2) لتكن المحادثة (3) : سحب (3) كرات من بينها كرتان حمر اوان ، وتكون المحادثة (3) محققة لما نسحب كرتين حمر اوين من (3) وكرة ليست حمر اء من (3) او سحب كرة حمر اء من (3) ومنه :

$$p(G) = \frac{C_4^2 \times C_4^1 + C_4^1 \times C_5^1 \times C_2^1}{216} = \frac{8}{27}$$

لتكن الحادثة H: من بين الكرات الثلاثة المسحوبة توجد كرة حمراء مسحوبة من الصندوق B. الاحتمال المطلوب هو الاحتمال الشرطي: احتمال الحادثة $p_G(H)$ علما أن الحادثة G محققة أي $p_G(H)$ ومنه:

رات $G\cap H$ الحادثة $G\cap H$ تمثل سحب 3 كرات $p_G(H)=rac{p(G\cap H)}{p(G)}$

من بينها كرتان حمراوان إحداهما مسحوبة من الصندوق B ومنه

$$p(G \cap H) = \frac{\left(C_4^1 \times C_5^1\right) \times C_2^1}{216} = \frac{5}{27}$$

$$p_G(H) = \frac{5}{27} \div \frac{8}{27} = \frac{5}{8}$$

3- القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي: 0 ، 1 ، 2 .

$$p(X=0) = \frac{C_7^2 \times C_6^1}{216} = \frac{7}{12}, p(X=2) = \frac{C_2^2 \times C_6^1}{216} = \frac{1}{36}$$

ومنه $p_2 = \frac{1}{3}$ ومنه $p_1 + p_2 + p_3 = 3p_2 = 1$ $p_3 = p_2 + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$ و $p_1 = p_2 - \frac{1}{4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $p_3 = p_2 + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$ و $p_1 = p_2 - \frac{1}{4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $p_1 = p_2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $p_2 = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ $p_1' = p_2' = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

3- القيم التي بأخذها المتغير العشوائي X هي : 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 .
 بما أن نتيجة النرد A لا تؤثر على نتيجة النرد B فالحادثتان هما مستقلتان ومنه :

$$p(X=2) = p_1 \times p_1' = \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{24} (A(1), B(1))$$

$$p(X=3) = p_1' \times p_2 + p_1 \times p_2' = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{24}$$

$$(A(1); B(2)), (A(2); B(1))$$

$$p(X=4) = p_2 \times p_2' + p_3 \times p_1' = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{7}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{24}$$

$$(A(2); B(2)), (A(3); B(1))$$

$$P(X=5) = p_3 \times p_2' = \frac{7}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{24} (A(3); B(2))$$

حل التمرين 6

1- عدد الطرق لسحب 3 كرات بالكيفية المذكورة هو:

الحادثة \mathbf{E} محققة لما نسحب كرتين بيضاوين من $\mathbf{C}_9^2 \times \mathbf{C}_6^1 = 216$ الصندوق \mathbf{A} ومنه :

ومنه
$$P_H(C) = \frac{p(H \cap C)}{p(H)}$$
 ومنه $P_H(C) = \frac{p(H \cap C)}{p(H)}$

فيه 3 ذكور من بينهم التلميذ أحمد ومنه:

$$p(H \cap C) = \frac{C_{11}^2 \times C_8^2}{C_{20}^5} = \frac{1540}{15504} = \frac{385}{3876}$$

ولدينا
$$p(H) = \frac{C_{12}^3 \times C_8^2}{C_{20}^5} = \frac{385}{969}$$
 ومنه

$$p_{II}(C) = \frac{385}{3876} \div \frac{385}{969} = \frac{969}{3876} = \frac{1}{4}$$

حل التمرين 8

1- لترمز ب: T ، M ، S للحوادث الأتية : " التلميذ المختار هو من شعبة العلوم .

" M " التلميذ المختار هو من شعبة الرياضيات.

[V] التلميذ المختار هو من شعبة تقني رياضي. " T" التلميذ المختار هو من شعبة تقني رياضي. نعتبر الحادثة A: التلميذ المختار في النظام الداخلي.

لدينا حسب المعطيات:

$$p(S) = 0.5$$
, $p(M) = 0.35$, $p(T) = 0.15$

$$p_S(A) = 0.4$$
, $p_M(A) = 0.6$, $p_T(A) = 0.2$

بما أن الحوادث T ، M ، S تشكل تجزئة لمجموعة تلاميذ القسم فإن حسب دستور الاحتمالات الكلية لدينا:

$$p(A) = p(S \cap A) + p(M \cap A) + p(T \cap A) =$$

$$= p(S) \cdot p_S(A) + p(M) \cdot p_M(A) + p(T) \cdot p_T(A) =$$

$$p(X=1) = \frac{C_2^1 \times C_7^1 \times C_6^1}{216} = \frac{7}{18}$$

حل التمرين 7

1) عدد الافواج التي تحتوي حنان وزينب معا هو $C_{18}^3 = 816$ ويكون عدد الافواج التي لا تحتوي حنان وزينب معا هو:

ومنه
$$C_{20}^5 - 816 = 15504 - 816 = 14688$$

$$P(A) = \frac{14688}{C_{20}^5} = \frac{14688}{15504} = \frac{306}{323}$$

لتحقيق الحادثة B يجب اختيار تلميذين فقط من بين 17 تلميذ لإتمام

.
$$p(B) = \frac{C_{17}^2}{C_{20}^5} = \frac{1}{114}$$
: each end of the state o

لتحقيق الحادثة C يجب اختيار 4 تلاميذ من 19 مع أحمد لإتمام

$$p(C) = \frac{C_{19}^4}{C_{20}^5} = \frac{1}{4} : \text{aiso} = \frac{1}{4}$$

تلميذتين على الأكثر بعني الفوج يحتوي تلميذتين أو تلميذة او لا توجد فيه أية تلميذة ومنه:

$$p(C) = \frac{C_{12}^5 + \left(C_8^1 \times C_{12}^4\right) + \left(C_8^2 \times C_{12}^3\right)}{C_{20}^5} = \frac{682}{969}$$

2- لتكن الحادثة H: الفوج يحتوي 3 ذكور ويكون الاحتمال المطلوب هو الاحتمال المطلوب هو الاحتمال الشرطي: احتمال الحادثة C علما أن الحادثة H محققة

 $p(E \cup D) = p(E) + p(D) - p(E \cap D) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$ $p_D(E) = \frac{p(E \cap D)}{p(D)} = \frac{1}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8}$ $(D \cup E)$ نعلم أن الحادثة $(\overline{D} \cap \overline{E})$ تمثل الحادثة العكسية للحادثة ولاحادثة العكسية الحادثة

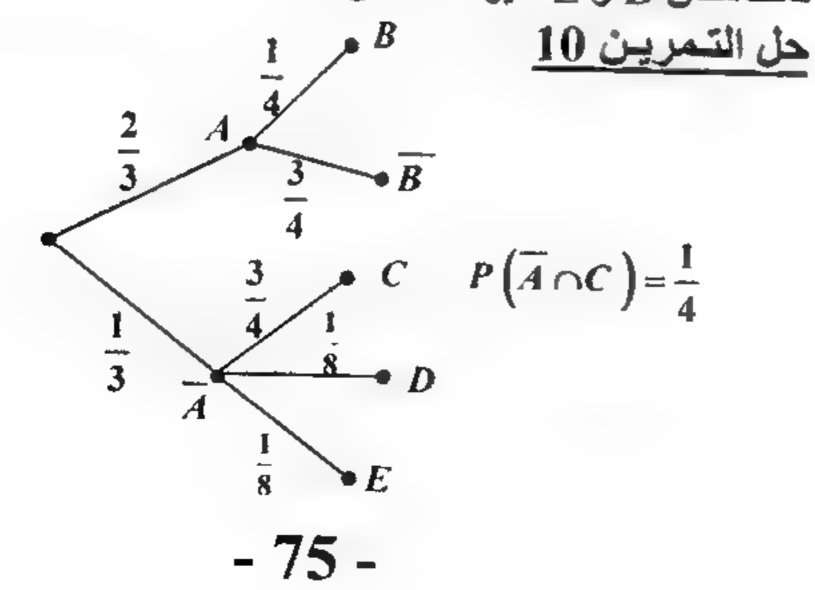
$$p\left(\overline{D} \cap \overline{E}\right) = 1 - p\left(D \cup E\right) = 1 - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$$

2- تكون الحادثتان E و D مستقلتان إذا تحقق ما يلي:

$$p(E) \times p(D) = \frac{1}{3}$$
 لاينا $p(E \cap D) = p(E) \times p(D)$

$$p(E\cap D) \neq p(E) \times p(D)$$
 وبما أن $p(E\cap D) = \frac{1}{4}$ ع

فالحادثتان D و E غير مستقلتان.



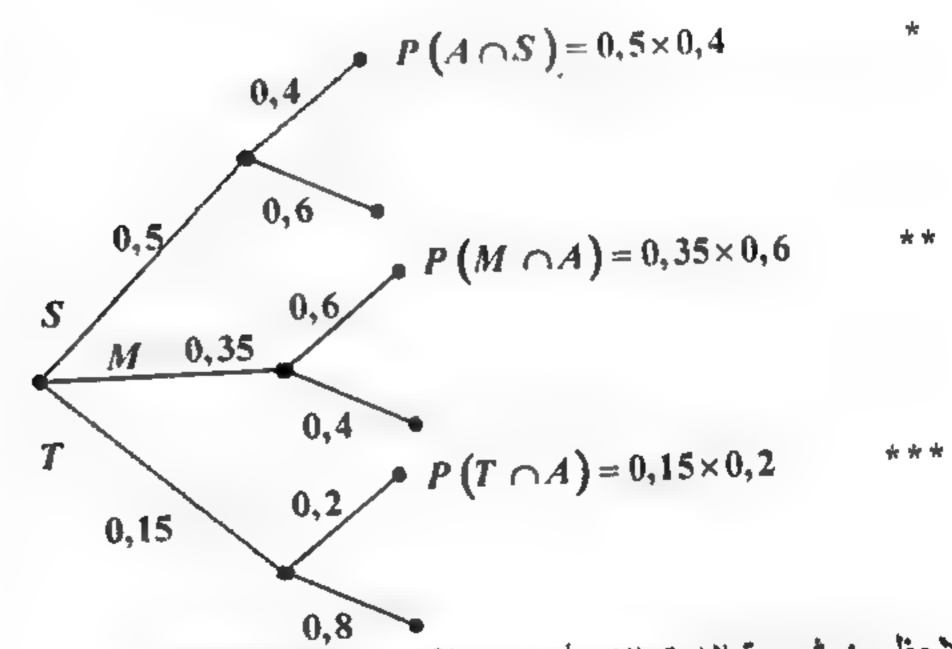
 $0.5 \times 0.4 + 0.35 \times 0.6 + 0.15 \times 0.2 = 0.44$ إذن احتمال أن التلميذ المختار يكون في النظام الداخلي هو 0.44 محتمال أن يكون التلميذ المختار من شعبة الرياضيات علما أنه في النظام الداخلي هو الاحتمال الشرطي : احتمال تحقق الحادثة $p_A(M)$ علما أن الحادثة A محققة أي $p_A(M)$.

$$p_{A}(M) = \frac{p(M \cap A)}{p(A)} = \frac{p(M) \cdot p_{M}(A)}{p(A)} = \frac{0.35 \times 0.6}{0.44}$$

$$p(A) = \frac{p(M \cap A)}{p(A)} = \frac{p(M) \cdot p_{M}(A)}{p(A)} = \frac{0.35 \times 0.6}{0.44}$$

$$p(A) = \frac{0.35 \times 0.6}{0.44}$$

$$p(A) = \frac{0.35 \times 0.6}{0.44}$$



نلاحظ من شجرة الاحتمالات أن الحادثة A مكونة من ثلاث مسارات : ***, **, * إذن p(A) هي مجموع احتمالات هذه المسارات أي : $0.5 \times 0.4 + 0.35 \times 0.6 + 0.15 \times 0.2 = 0.44 \times 0.5 \times 0.4 + 0.35 \times 0.6 + 0.15 \times 0.2 = 0.44$ وهي النتيجة المحصل عليها في السؤال 1.

حل التمرين 12

 1- عدد اللجان التي يمكن تكوينها يساوي عدد التوفيقات لـ 3 عناصر . $C_{30}^3 = 4060$ (لجنة) عنصرا أي: (الجنة) 30 مختارة من بين

.
$$A$$
 عيث \overline{A} تمثل الحادثة العكسية لـ A ميث \overline{A} تمثل الحادثة العكسية الـ A

نمثل لجنة تظم ثلاثة تلاميذ من نفس الجنس ومنه \overline{A}

: ومنه
$$p(\overline{A}) = \frac{C_{18}^3 + C_{12}^3}{4060} = \frac{816 + 220}{4060} = \frac{37}{145}$$

$$p(B) = 1 - p(\overline{B}) \rightarrow p(A) = 1 - \frac{37}{145} = \frac{108}{145}$$

حيث \overline{B} هي الحادثة العكسية لـ B وهي تمثل لجنة لا يوجد فيها أية تلميذة أي لجنة تظم 3 تلاميذ ذكور.

$$p(B) = 1 - \frac{204}{1015} = \frac{811}{1015}$$

يمكن حساب p(B) بطريقة أخرى وهي تتمثل في اختيار لجنة تظم تلميدة أو تلميذتين أو ثلاثة تلميذات.

ج- اللجنة التي تظم أحمد وأخته زينب يتم تشكيلها باختيار تلميذ واحد من بين 28 تلميذ (بدون أحمد وزينب) ويكون عندنذ عدد اللجان التي تظم الأخوين معا هو $28 = C_{28}^1 = 0$ واحتمال الحصول على لجنة من هذا

الشكل هو
$$\frac{28}{4060} = \frac{1}{4060}$$
 ويكون احتمال الحصول على لجنة لا تظم

$$p(C)=1-\frac{1}{145}=\frac{144}{145}$$
: احمد وزينب معا هو

3- لنرمز بـ E للحادثة: التلميذة زينب موجودة في اللجنة.

$$p_{\overline{B}}(A) = \frac{p(A \cap \overline{B})}{p(\overline{B})} = \frac{p(A) \cdot p_{\perp}(\overline{B})}{p(\overline{B})} = \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$$

$$p(A \cap B) = p(A) \times p_{A}(B) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6} \qquad (2$$

$$p(\overline{A} \cup C) = p(\overline{A}) + p(C) - p(\overline{A} \cap C) = \frac{1}{3} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{5}{6}$$

$$p(\overline{A} \cap D) = p(\overline{A}) \times p_{\perp}(D) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{3}{4}$$

حل التمرين 11

نرمز بـ M للحادثة: التلميذ ناجح في الرياضيات ، وب 3 للحادثة: التلميذ ناجح في الفيزياء.

$$p(M) = 0.6$$
, $p(S) = 0.7$, $p(M \cap S) = 0.4$:
$$P(A) = p(M \cup S) = p(M) + p(S) - p(M \cap S) = 0.6 + 0.7 - 0.4 = 0.9$$

$$p(B) = p(S \cap \overline{M}) = p(S) - p(S \cap M) = 0,7 - 0,4 = 0,3$$

$$P(\overline{M} \cap \overline{S}) = 1 - p(M \cup S) = 1 - p(A) = 0,1$$

$$(M \cup S)$$
 الحادثة $(M \cap S)$ هي الحادثة العكسية للحادثة $(M \cap S)$

 $p(D) = p(G \cap D) + p(F \cap D) = 0.18 + 0.2 = 0.38$ p(D) = 0.18 + 0.2 = 0.38 p(D) = 0.18 + 0.2 = 0.38

$$p_G(D) = \frac{p(G \cap D)}{p(G)} = 0.18 \div 0.6 = 0.3$$

ج- احتمال أن التلميذ المختار ذكرا علما أنه يسكن الريف هو الاحتمال الشرطي $p_{p}(G)$ ومنه:

$$p_D(G) = \frac{p(G \cap D)}{p(D)} = 0.18 \div 0.38 = 0.473$$

د۔ احتمال أن يكون التلميذ المختار ذكرا ويسكن الريف هو: $p(G \cap D) = 0.18$

حل التمرين 13 . 1. أ ـ الكرات الثلاثة المسحوبة هي من نفس اللون يعني تكون بيضاء أه حمداء

$$p(A) = \frac{C_3^3}{C_8^3} + \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{1}{56} + \frac{10}{56} = \frac{11}{56}$$

ب-الكرات الثلاثة تحمل نفس الرقم يعني تحمل الرقم 1 أو الرقم 2 .

$$p(B) = \frac{C_3^3}{C_8^3} + \frac{C_5^3}{C_8^3} = \frac{1}{56} + \frac{10}{56} = \frac{11}{56}$$

ج- احتمال سحب ثلاثة كرات تحمل نفس الرقم علما انها من نفس اللون $p_1(B) - \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$: نعلم أن $p_1(B) - \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

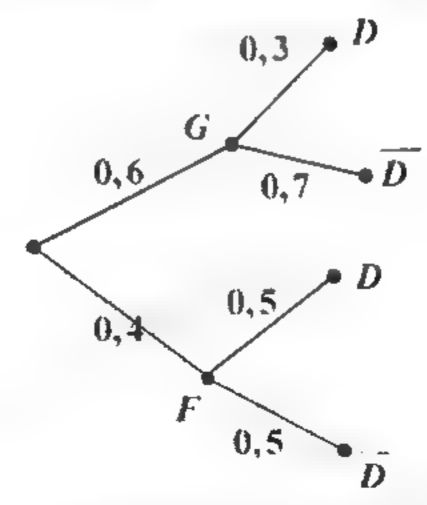
احتمال ان التلميذة زينب تكون في اللجنة علما ان هذه اللجنة مختلطة $p_{A}(E) = \frac{p(A \cap E)}{p(A)} : p_{A}(E) = \frac{p(A \cap E)}{p(A)}$

الحادثة $(A \cap E)$ تمثل لجنة مختلطة وفيها التلميذة زينب وهذه اللجنة يتم تشكيلها كما يلي: زينب وتلميذة وتلميذ أو زينب وتلميذين وعدد $(C_{11}^1 \times C_{18}^1) + C_{18}^2 = 198 + 153 = 351$ هذه اللجان هو: $(C_{11}^1 \times C_{18}^1) + C_{18}^2 = 198 + 153 = 351$

$$p_A(E) = \frac{351}{4060} \div \frac{108}{145} = \frac{13}{112} \quad \text{s} \quad p(A \cap E) = \frac{351}{4060} \quad \text{also}$$

$$p(F) = 0.4 \cdot p(G) = \frac{18}{30} = 0.6$$
 .II

$$p(G \cap D) = 0.6 \times 0.3 = 0.18, p(F \cap D) = 0.4 \times 0.5 = 0.2$$



لحساب p(D) يمكن استعمل شجرة الاحتمالات أو استعمال دستور الاحتمالات الكلية لأن F و G تشكلان تجزنة لمجموعة تلاميذ القسم

 $p(F) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{5}$

3ـ احتمال سحب كرة بيضاء علما أنها مسحوبة من صندوق يحتوي على أكثر من كرتين حمراوين هو الاحتمال الشرطي $p_{E}\left(F
ight)$.

ونعلم أن : $p_E(F) = \frac{p(F \cap E)}{p(E)}$: نمثل

سحب كرة بيضاء ومن الصندوق الذي يحتوي على أكثر من كرتين حمر اوين ويتحقق هذا لما نسحب كرة بيضاء من الصندوق u_1 أو u_2 .

$$p(F \cap E) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}\right) = \frac{1}{5} : 4ig$$

$$p_E(F) = \frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{10} : 4ig$$

حل التمرين 14

المصول على أول كرة بيضاء في السحبة الثالثة يعني الكرتان المسحوبتان الأولى والثانية هي حمراء . لنعتبر الحوادث الآتية : المسحوبتة A: الكرة الأولى المسحوبة هي حمراء و الحادثة B: الكرة الثانية المسحوبة هي حمراء و الحادثة C: الكرة الثالثة المسحوبة هي بيضاء فتكون الحادثة $A \cap B \cap C$) هي الحادثة التي تمثل الحصول على أول كرة بيضاء في السحبة الثالثة C: المركبة فإن : بتطبيق مبدأ الاحتمالات المركبة فإن :

 $p(A \cap B \cap C) = p(A) \cdot p_A(B) \cdot p_{A \cap B}(C)$

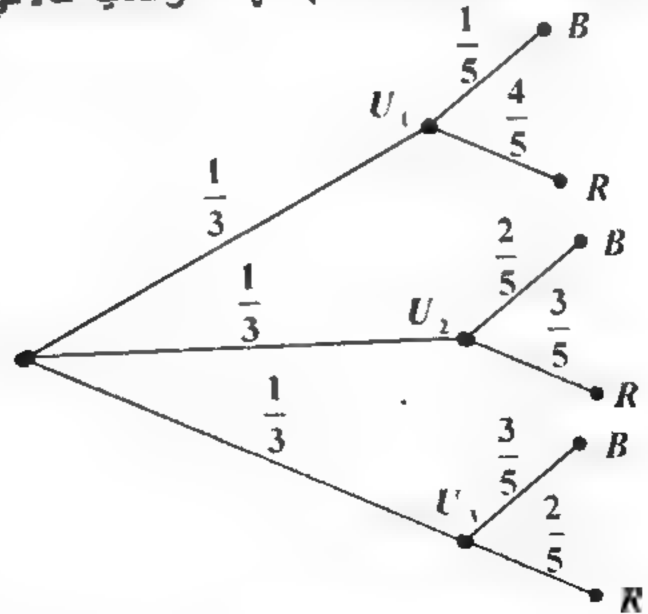
لدينا $\frac{4}{7} = p(A) = \frac{4}{7}$. بعد سحب الكرة الأولى حمراء (A محققة) يبقى

الحادثة $(A \cap B)$ هي سحب 3 كرات تحمل نفس الرقم ولها نفس اللون ويتحقق هذا لما نسحب 3 كرات حمراء تحمل الرقم 1 .

$$p_A(B) = \frac{1}{56} \div \frac{11}{56} = \frac{1}{11} : \text{Ois} \ p(A \cap B) = \frac{C_3^3}{C_8^3} = \frac{1}{56} \text{ also}$$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{1}{56} \div \frac{11}{56} = \frac{1}{11} -2$$

ال. 1) لدينا 3 صناديق واختيار عشواليا واحد منهم هو $\frac{1}{3}$. بما أن لدينا صندوقين يحتويان على أكثر من كرتين حمراوين والاختيار يتم بطريقة عشوائية فإن $p(E) = \frac{2}{3}$. لنرمز ب $p(E) = \frac{2}{3}$ للكرة البيضاء وب $p(E) = \frac{2}{3}$ الكرة الحمراء . تكون شجرة الاحتمالات المناسبة لهذه الوضعية كالآتي :



2)- من شجرة الاحتمالات نستنتج حساب احتمال سحب كرة بيضاء.

• I = X لما نسحب في السحبة الأولى كرتين بيضاوين وفي السحبة التانية كرتين حمراوين أو نسحب في السحبة الأولى كرتين حمراوين وفي السحبة الأولى كرتين حمراوين وفي السحبة الثانية كرتين بيضاوين أو نسحب في السحبة الأولى كرة بيضاء وكرة حمراء وفي السحبة الثانية كرة بيضاء وكرة حمراء .

$$p(X=1) = \frac{2C_3^2 \cdot C_4^2 + C_3^4 \cdot C_4^4 \cdot C_2^4 \cdot C_3^4}{210} = \frac{18}{35}$$

• X = 2 ثما نسحب في السحبة الأولى كرة بيضاء وكرة حمراء ونسحب في السحبة الثانية كرتين حمراوين ومنه :

$$p(X=2) = \frac{C_3^1 \cdot C_4^1 \cdot C_3^2}{210} = \frac{6}{35}$$

X=3 السحب في السحبة الأولى كرتين حمراوين ونسحب في X=3

$$p(X=3) = \frac{C_4^2 \cdot C_2^2}{210} = \frac{1}{35}$$
 . السحبة الثانية كرتين حمراوين

$$E(X) = 0 \times \frac{4}{35} + 1 \times \frac{18}{35} + 2 \times \frac{6}{35} + 3 \times \frac{1}{35} = \frac{33}{35}$$

حل التمرين 15

من $\frac{1}{10}$ هو: $\frac{1}{10}$ من $\frac{1}{10}$

في الصندوق 6 كرات: 3 كرات حمراء و3 كرات بيضاء ومنه: $(A \cap B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ (A \cap B) . بعد السحبتين الأولى والثانية أي $p_A(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$: محققة يبقى في الصندوق 3 كرات بيضاء وكرتين حمراء ومنه : $p(A \cap B \cap C) = \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{35}$: ناب حمدة الأما مدينة الأما م

1. II في السحبة الأولى سحبنا كرتين في آن واحد من الصندوق الذي بحتوي 7 كرات وتكون مجموعة الإمكانيات: $C_7^2=21$ وفي السحبة الثانية سحبنا كرتين من الكرات المتبقية في الصندوق وتكون مجموعة الإمكانيات خلال السحبتين هو: الإمكانيات خلال السحبتين هو:

نه E الحادثة $C_7^2 \times C_5^2 = 21 \times 10 = 210$

بانسحب
$$p(E) = \frac{C_3^2 \times C_4^2}{210} = \frac{18}{210} = \frac{3}{5}$$

في السحبة الأولى كرتين حمراوين وفي السحبة الثانية أيضا كرتين حمراوين وبيق في الصندوق 3 كرات بيضاء (نفس اللون) إذن:

$$p(F) = \frac{C_4^2 \times C_2^2}{210} = \frac{1}{35}$$

2- القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي: 0، 1، 2، 3. .

• 0 = X لما نسحب في السحبة الأولى كرتين بيضاوين وفي السحبة الثانية كرة بيضاء وكرة حمراء أو في السحبة الأولى نسحب كرة بيضاء وكرة حمراء أو في السحبة الأولى نسحب كرة بيضاء وكرة حمراء وفي السحبة الثانية كرتين بيضاوين ومنه:

$$p(X=0) = \frac{C_3^2 \cdot C_1^1 \cdot C_4^1 + C_3^1 \cdot C_4^1 \cdot C_2^2}{210} = \frac{12+12}{210} = \frac{4}{35}$$

حل التمرين 16

 $\frac{2}{1}$ الجداء $\frac{1}{1}$ هو من مضاعفات العدد 5 إذا وفقط إذا كان أحد العاملين $\frac{1}{1}$ أو $\frac{1}{1}$ هو من مضاعفات 5 و لدينا 5 أرفام ليست من مضاعفات 5 واحتمال الحصول على واحد منهم هو $\frac{5}{6}$ ويكون الجداء $\frac{5}{1}$ ليس من مضاعفات 5 وأذن مضاعفات 5 عندما يكون الرقمين $\frac{5}{1}$ و $\frac{5}{1}$ ليس من مضاعفات 5 وأذن احتمال أن يكون الجداء $\frac{5}{1}$ ليس من مضعفات 5 هو $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{1}$

. (احتمال حادثة عكسية) $1 - \frac{25}{36} = \frac{11}{36}$

يمكن استعمال الجدول لمعرفة عدد الجداءات التي هي من مضاعفات 5

	1	2	3	4	5	6
1	(1;1)	(1;2)	(1;3)	(1;4)	(1;5)	(1;6)
2	(2;1)	(2;2)	(2;3)	(2;4)	(2;5)	(2;6)
3	(3;1)	(3;2)	(3;3)	(3;4)	(3;5)	(3;6)
4	(4;1)	(4;2)	(4;3)	(4;4)	(4;5)	(4;6)
5	(5;1)	(5;2)	(5;3)	(5;4)	(5;5)	(5;6)
6		(6;2)			(6;5)	

نلاحظ من الجدول أنه توجد 11 ثنانية (x; y) تحتوي الرقم5 أي أن

-30, -20, 30, 50; $A_{2} = 30, -20, 30, 30, 30$ -30, -20, 30, 30 -30, -30 -

$$p(X=-30) = \frac{504}{5040} = \frac{1}{10}$$

X = -20 كلما نحصل على عدد $X \times X \times A$ حيث الرقم X = -20 الأرقام الثالث (عشرات) يختار من بين X = -20 الوحدات يختار من بين X = -20 القام إذن عدد الأعداد من هذا النوع هو :

$$p(X=-20) = \frac{2016}{5040} = \frac{4}{10} : 4 \times 9 \times 8 \times 7 = 2016$$

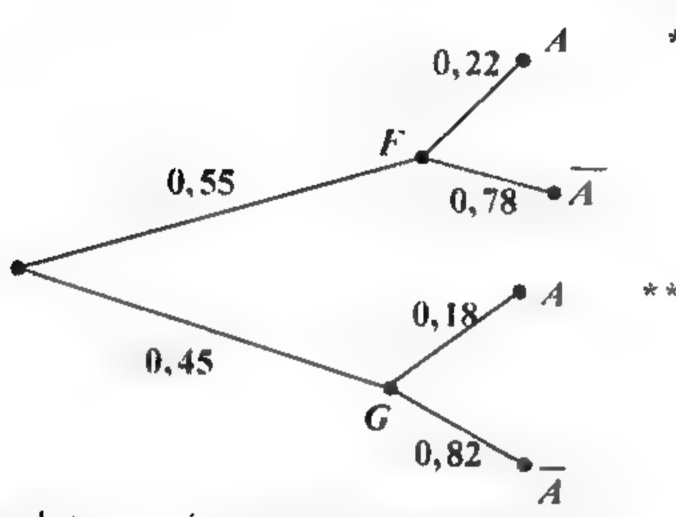
$$p(X=30) = \frac{2016}{5040} = \frac{4}{10}$$
: ومنه $4 \times 9 \times 8 \times 7 = 2016$

عدد عدد X = 50 ویکون عدد من الشکل $X \times \times \times$ ویکون عدد الأعداد من هذا النوع هو : $504 = 7 \times 8 \times 9 \times 1$ ومنه :

$$p(X=50) = \frac{504}{5040} = \frac{1}{10}$$

$$E(X) = -30 \times \frac{1}{10} + (-20) \times \frac{4}{10} + 30 \times \frac{4}{10} + 50 \times \frac{1}{10} = 6$$

حل التمرين 17 نرمز بـ F: للتلميذة (أنثى) وب G: للتلميذ (ذكر) وب A: التلميذ يدرس الإلمانية.



أ- من المعطيات أو من شجرة الاحتمالات نلاحظ أن احتمال أن التلمية $p_G(A) = 0.18$ من $p_G(A) = 0.18$ أنه ذكر هو $p_G(A) = 0.18$ علما أنه ذكر هو و ذكر : $p(G \cap A) = p(G) \cdot p_G(A) = 0.45 \times 0.18 = 0.081$ $p(G \cap A) = p(G) \cdot p_G(A) = 0.45 \times 0.18 = 0.081$ $p(G \cap A) = p(G) \cdot p_G(A) = 0.45 \times 0.18$ $p(G \cap A) = p(G) \cdot p_G(A) = p(G) = p(G) \cdot p_G(A) = p(G) = p(G) \cdot p_G(A) + p(G) + p(G) = p(G) \cdot p_G(A) + p(G) + p$

- 87 -

الجداء ٦٦٠ من مضاعفات 5 . نعلم أن لما نرمي نردين معا تحصل على 36 نتيجة (تناسية) إذن احتمال ان يكون الجداء ٢١٠ من مضاعفات 5 هو : $p = \frac{11}{36}$ واحتمال ان یکون xy لیس من $q=1-\frac{11}{36}=\frac{25}{36}$ مضاعفات 5 هو 2- أ إذا كررنا ١ مرة مستقلة رمية النردين معا نحصل على نموذج برنولي قانونه الثنائي $B\left(n,\frac{11}{36}\right)$ ونعبر عنه بد: $k \in \{0;1;...;n\} \succeq p(X=k) = C_n^k \left(\frac{11}{36}\right)^k \left(\frac{25}{36}\right)^{n-k}$ ويمثل لم عدد مرات الحصول على الجداء برير من مضاعفات 5. الاحتمال p_n للحصول على الأقل مرة واحدة y من مضاعفات 5 $p_n = p(X \ge 1) = 1 - p(X = 0)$ وهو بساوي $p(X \ge 1) = 1$ $(X \ge 1)$ تمثل الحادثة العكسية للحادثة (X = 0): عنم أن $p(X=0) = C_n^0 \left(\frac{11}{36}\right)^0 \left(\frac{25}{36}\right)^{n-0} = \left(\frac{25}{36}\right)^n$ ومنه $1 - \left(\frac{25}{36}\right)^n \ge 0.99 \quad \text{i.} \quad p_n = p(X \ge 1) = 1 - \left(\frac{25}{36}\right)^n$ ومنه $(25/36)^n \le 0.01$ وباستعمال اللوغارتم النبيري ($(25/36)^n$. n = 13 نبد $n \ge 12,77$ ومنه $0,36n \ge 4,6$ نبد

لدينا حسب المعطيات:

$$\begin{split} p(F) &= 0,07 \quad , \quad p_F(T) = 0,87 \quad , \quad p_{\overline{F}}(\overline{T}) = 0,98 \\ p(F \cap T) &= p(F) \cdot p_F(T) = 0,07 \times 0,87 = 0,0609 \quad -1 \\ p(\overline{F} \cap \overline{T}) &= p(\overline{F}) \cdot p_F(\overline{T}) = (1-0,07) \times 0,98 = 0,911 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,07 \times (1-0,87) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,009 \\ p(F \cap \overline{T}) &= p(F) \cdot p_F(\overline{T}) = 0,00$$

$$p(T) = p(T \cap F) + p(T \cap \overline{F}) = 0.0609 + p(\overline{F}) \cdot p_F(T) =$$

$$= 0.0609 + 0.93(1 - 0.98) = 0.0795$$

يمكن استعمال شجرة الاحتمالات للوصول إلى هذه النتيجة، الاحتمال p(T) هو مجموع الاحتمالين للمسارين * و * * المؤدين إليه . 3 - احتمال كي شخص له تحليل طبي سلبي يكون مريض هو الاحتمال الشرطي : احتمال الحادثة T علما أن الحادثة T محققة أي $p_{\overline{T}}(F)$

$$p_{\overline{T}}(F) = \frac{p(F \cap \overline{T})}{p(\overline{T})} = \frac{0,009}{1 - 0,079} = \frac{9}{921} : 4109$$

حل التمرين 19

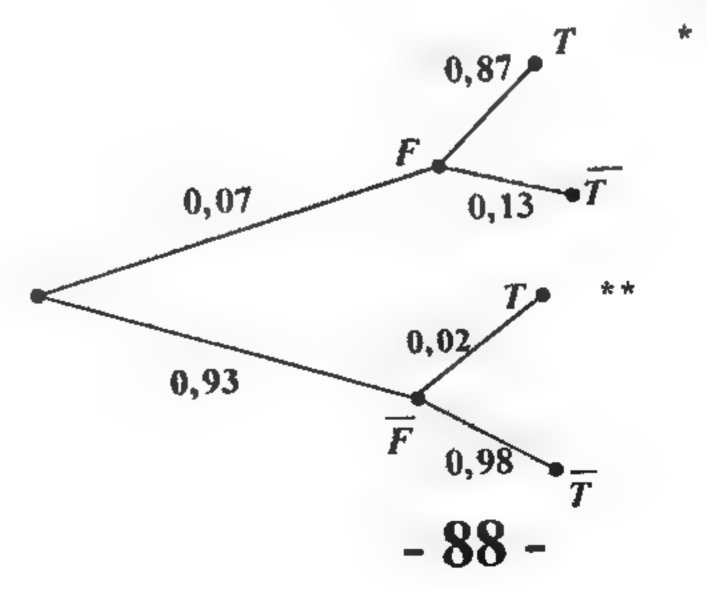
انتجت M_1 انتجت M_2 من الإنتاج الكلي والآلة M_1 انتجت M_2 من الإنتاج الكلي والآلة $P(B) = \frac{1}{3}$ من $P(A) = \frac{2}{3}$ المتبقي ومنه $P(A) = \frac{2}{3}$ المتبقي ومنه $P(A) = \frac{2}{3}$

 $=(0,55\times0,22)+0,081=0,202$: هذه التجربة هي نموذج مخطط برنولي وسيطاه : $=(0,55\times0,22)+0,081=0,202$: هذه التجربة هي نموذج مخطط برنولي وسيطاه : $=(0,202)^k \cdot (0,202)^k \cdot (1-0,202)^{5-k}$ =(0,1,2,3,4,5) =

$$p(X=3) = C_5^3 (0,202)^3 (1-0,202)^{5-3} =$$

$$= 10(0,202)^3 (0,798)^2 = 0,0525$$

$$= 10 (0,202)^3 (0,798)^2 = 0,0525$$



$$p(X-6) = C_7^6 \left(\frac{11}{12}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^{7/6} = 7\left(\frac{11}{12}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{12}\right) = 0.34$$

جـ - العينة تحتوي على الأقل قطعتين غير صالحتين يعني يوجد في العينة 2، 3، ...، 7 قطع غير صالحة وتكون بالمقابل القطع الصالحة $0, \dots, 0$ ونعبر عن هذه الحادثة ب: $0 \le X \le 5$ اذن الاحتمال المطلوب هو $p(X \le 5)$ ونعلم أن الحادثة العكسية لـ $2 \le X$ هي الحادثة التي تمثل 5 < X ومنه:

$$P(X \le 5) = 1 - p(X \ge 5) = 1 - [p(X = 6) + p(X = 7)] =$$

$$= 1 - (0,34 + 0,54) = 0,12$$

حل التمرين 20 ا ـ سحب كرة من كل ثون يعني سحب كرة زرقاء وكرة بيضاء $p(A) = \frac{C_4^1 \cdot C_3^1 \cdot C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{4 \times 3 \times 3}{120} = \frac{3}{10} : \text{elden}$

الكرات الثلاثة تحمل نفس الرقم يعني تكون تحمل الرقم 1 أو الرقم 2 .

نان
$$(A\cap B)$$
 . $p(B) = \frac{C_6^3 + C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{20 + 4}{120} = \frac{1}{5}$

الكرات المسحوبة لها نفس اللون وتحمل نفس الرقم وهي تمثل

.
$$p(A \cap B) = \frac{C_3^3}{120} = \frac{1}{120}$$
 . 1 كرات بيضاء تحمل الرقم 1 . 1 . 1 . 3

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{1}{120} \div \frac{3}{10} = \frac{1}{120} \cdot \frac{10}{3} = \frac{1}{36}$$

0,9 احتمال الحصول على قطعة صالحة هو M_1 وبالنسبة للألة M_1 هذا الاحتمال هو 0,95 إذن:

 M_2 و M_1 اللآتين $p_{M_1}(S) = 0.9$, $p_{M_2}(S) = 0.95$ تشكل تجزئة للإنتاج الكلي للورشة وحسب دستور الاحتمالات الكلية:

$$p(S) = p(S \cap M_1) + p(S \cap M_2) =$$

$$= p(M_1) \cdot p_{M_1}(S) + p(M_2) \cdot p_{M_2}(S) =$$

$$= \frac{2}{3} \times 0.9 + \frac{1}{3} \times 0.95 = \frac{2.75}{3} = \frac{11}{12}$$

. يمثل احتمال صنع قطعة صائحة من طرف هذه الورشة p(S)

2- المتغير العشوائي الذي يساوي عدد القطع الصالحة المصنوعة من طرف الورشة في عينة تحتوي 7 قطع يتبع قانون الثنائي الذي وسطاه

: ونعبر عنه بالقانون الآتي
$$p = \frac{11}{12}$$
 ونعبر عنه بالقانون الآتي $n = 7$

$$k \in \{0,1,...,7\} \approx p(X=k) = C_7^k \left(\frac{11}{12}\right)^k \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^{7-k}$$

ويمثل لم عدد القطع الصالحة في العينة. أ- احتمال بأن لا توجد في p(X=7) هذه العينة أية قطعة غير صالحة هو

$$p(X=7) = C_7^7 \left(\frac{11}{12}\right)^7 \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^{7-7} = \left(\frac{11}{12}\right)^7 = 0,54$$

p(X=6)بان العينة تحتوي بالضبط 6 قطع صائحة هو

 $p(T_1 \cap T_2) = p(T_1) \cdot p_{T_1}(T_2) = \frac{3}{10} \times \frac{12}{35} = \frac{18}{175}$: ومنه : $p(T_1 \cap T_2) = p(T_1) \cdot p_{T_1}(T_2) = \frac{3}{10} \times \frac{12}{35} = \frac{18}{175}$: بيضاء ، بعد السحبتين الأولى والثانية يبقى في الصندوق 4 كرات : 2 بيضاء ، 1 زرقاء ، 1 حمراء ومنه :

$$p_{T_1 \cap T_2}\left(T_3\right) = \frac{C_2^1 \cdot C_1^1 \cdot C_1^1}{C_4^3} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$p(T_1 \cap T_2 \cap T_3) = p(T_1) \cdot p_{T_1}(T_2) \cdot p_{T_1 \cap T_2}(T_3) = \frac{18}{350}$$

حل التمرين 21

ا. 1- بما أن السحب على التوالي وبإرجاع فيكون عدد عناصر مجموعة الإمكانيات هو n^n حيث يمثل n عدد الكرات في الكيس و n عدد الكرات المسحوبة على التوالي ، إذن عدد الإمكانيات هو n = n .

$$p(A) = \frac{3^2}{25} = \frac{9}{25}$$
 : احتمال الحصول على كرتين حمراوين هو

ب- احتمال الحصول على كرتين مختلفتين اللون هو سحب كرة حمراء وكرة سوداء بهذا الترتيب أو سحب كرة سوداء وكرة حمراء بالترتيب

$$p(C) = \frac{C_3^1 \times C_2^1 + C_2^1 \times C_3^1}{25} = \frac{3 \times 2 + 2 \times 3}{25} = \frac{12}{25} : 425$$

2- القيم التي يأخذها المتغير العشواني هي : 0 ، 1 ، 2 ، X=0 السحبة X=0

$$p(X=0) = p(A) = \frac{9}{25}$$
 : الثانية ومنه

 $p\left(X=1\right)=rac{12}{25}$: ما نسحب كرئين مختلفتين في اللون X=1

 $p(A) \cdot p(B) = \frac{3}{10} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{50}$ و $p(A \cap B) = \frac{1}{120}$ بد الدینا $p(A \cap B) \neq p(A) \cdot p(B)$ بما ان $p(A \cap B) \neq p(A) \cdot p(B)$ فالحادثة و من بین الکرات الثلاثة مستقلتان . جـ لنرمز بـ $p(A \cap B) \neq p(A) \cdot p(B)$ بالمسحوبة توجد كرتان زرقاوان، فیکون احتمال الحادثة $p(C) = p_B(E) = \frac{p(E \cap B)}{p(B)}$ ومنه : $p(C) = p_B(E) = \frac{p(E \cap B)}{p(B)}$

الحادثة $(E \cap B)$ تمثل الكرات الثلاثة المسحوبة تحمل نفس الرقم منها اثنان زرقاء ، اذن تكون هذه الحادثة محققة لما نسحب كرتان زرقاوان تحملان الرقم 1 وكرة بيضاء تحمل الرقم 1 أو كرتان زرقاوان تحملان الرقم 1 وكرة حمراء تحمل الرقم 1 .

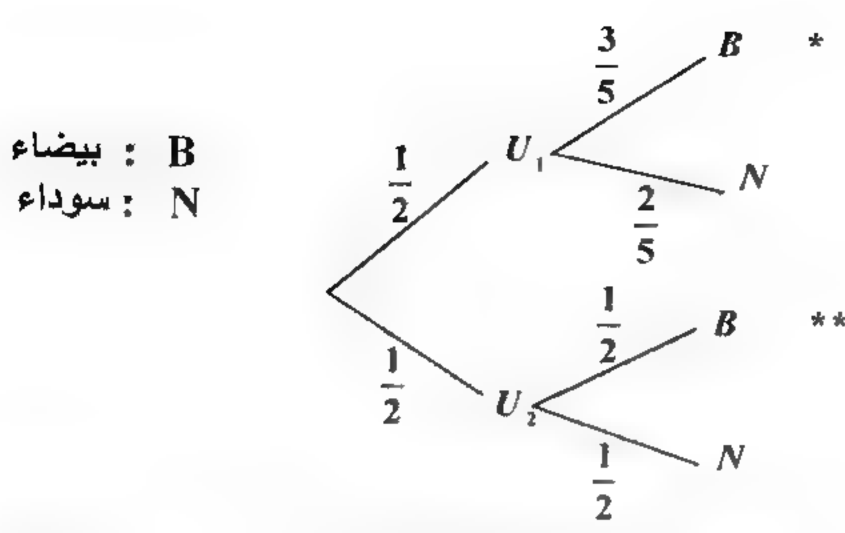
$$p(E \cap B) = \frac{C_2^2 \cdot C_3^1 + C_2^2 \cdot C_1^1}{120} = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}$$
$$p(C) = \frac{p(E \cap B)}{p(B)} = \frac{1}{30} \div \frac{1}{5} = \frac{1}{30} \times \frac{5}{1} = \frac{1}{6}$$

II. 1- نحصل على ثلاثي أللأوان يعني سحب كرة من كل لون ومنه احتمال

$$P(T_1) = \frac{C_4^1 \cdot C_3^1 \cdot C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{3}{10} : 90 \; (السحبة الأولى) هو : $T_1$$$

بعد السحبة الأولى (ثلاثي أللأوان) يبقى في الصندوق 7 كرات : 3 بيضاء ، 2 زرقاء ، 2 حمراء . احتمال الحصول على ثلاثي أللأوان في السحبة الأولى 3 محققة هو : في السحبة الأولى 3 محققة هو :

$$p_{T_1}(T_2) = \frac{C_3^1 \cdot C_2^1 \cdot C_2^1}{C_7^3} = \frac{12}{35}$$



2- أ من شجرة الاحتمالات نلاحظ أن هناك مسارين * و * * يؤديان الى الحادثة " سحب كرة بيضاء" ومنه احتمال أن تكون الكرة المسحوبة

$$p(B) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{11}{20}$$
 بيضاء هو :

ب. الاحتمال المطلوب هو الاحتمال الشرطي : احتمال سحب كرة من الاحتمال المطاوب هو الاحتمال الشرطي : احتمال من علما أنها بيضاء أي : $p_B(u_1)$ ومنه :

$$p_{B}(u_{1}) = \frac{p(u_{1}) \cdot p_{u_{1}}(B)}{p(B)} = \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}\right) \div \frac{11}{20} = \frac{6}{11}$$

$$\frac{22}{5} = \frac{6}{11}$$

 $\frac{1}{6}$. $\frac{1$

الشانية ومنه : $p(X=2) = \left(\frac{2}{25}\right)^2 = \frac{4}{25}$ الشانية ومنه : $p(X=2) = \left(\frac{2}{25}\right)^2$

- لما نعید التجربة السابقة $\frac{1}{5}$ مرات متنالیة ومستقلة فنحصل علی نموذج مخطط برنوئی وسیطاه: $\frac{9}{25} = n$ و نعبر عنه ب:

$$k \in \{0,1,...,5\} \xrightarrow{\epsilon} p(X=k) = C_5^k \left(\frac{9}{25}\right)^k \left(\frac{16}{25}\right)^{5-k}$$

العدد لل يمثل عدد مرات التي نحصل فيها على كرتين حمراوين لما نعيد التجربة 5 مرات متتالية . إذن الحصول على كرتين حمراوين 3 مرات لما نعيد التجربة 5 مرات متتالية هو :

$$p(X=3) = C_5^4 \left(\frac{9}{25}\right)^3 \left(\frac{16}{25}\right)^2 = 10 \times \left(\frac{9}{25}\right)^3 \left(\frac{16}{25}\right)^2$$

11. 1- للحصول على 3 كرات من نفس اللون نسحب كرتين حمراوين من الصندوق يا أو نسحب كرتين سوداوين من الصندوق يا أو نسحب كرتين سوداوين من من يا وكرة سوداء من يا ويكون الاحتمال المطلوب هو :

$$p = \frac{C_3^2 \cdot C_2^1 \cdot + C_2^2 \cdot C_2^1}{C_5^2 \cdot C_4^1} = \frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

2) بما أن اختيار أحد الصندوقين يتم بطريقة عشوانية فيكون:

$$p(u_1) = p(u_2) = \frac{1}{2}$$

 $B\left(4;rac{1}{6}
ight)$ عند رمي المترد 4 مرات متتالية فهو يتبع قانون الثنائي X ومنه $p(X=k)=C_4^k\left(rac{1}{6}
ight)^k\left(rac{5}{6}
ight)^{4-k}$ ويكون قانون احتمال $p(X=0)=C_4^0\left(\frac{1}{6}\right)^0\left(\frac{5}{6}\right)^4=\frac{625}{1296}$: معرف کما یلی $p(X=1)=C_4^1\left(\frac{1}{6}\right)^1\left(\frac{5}{6}\right)^{4-1}=\frac{125}{324}$ $p(X=2)=C_4^2\left(\frac{1}{6}\right)^2\left(\frac{5}{6}\right)^{4-2}=\frac{25}{216}$ $p(X=3)=C_4^3\left(\frac{1}{6}\right)^3\left(\frac{5}{6}\right)^{4-3}=\frac{5}{324}$ $p(X=4)=C_4^4\left(\frac{1}{6}\right)^4\left(\frac{5}{6}\right)^{4-4}=\frac{1}{1296}$

والتباين X الذي يتبع قانون X الذي يتبع قانون X الذي يتبع قانون $E(X) = np = 4 \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ الثنائي $E(X) = np = 4 \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ هو العدد $E(X) = np = 4 \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ والتباين للمتغير E(X) = np + 1 = 1 للمتغير E(X) = np + 1 = 1 للمتغير E(X) = np + 1 = 1

مخطط برنولي وقانونه الثناني وسيطاه $p = \frac{1}{6}$ و عنه $k \in \{0,1,...,4\}$ حیث: $p(X=k) = C_4^k \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{4-k}$ کما یلی العدد / يمثل عدد مرات ظهور الرقم 4 ، إذن احتمال ظهور العدد 4 . $p(X=3) = C_4^3 \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^{4-3} = \frac{5}{324}$: هو تلاثة مرات هو $\frac{5}{324}$ 2- نعتبر الحادثة A: ظهور الرقم 4 على الأقل مرة واحدة خلال 4 رميات متتالية للنرد وتكون الحادثة العكسية \overline{A} : عدم ظهور الرقم 4في الرميات الأربعة ومنه: $p(\overline{A}) = p(X = 0) = C_4^0 \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \frac{625}{1296}$. $p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - \frac{625}{1296} = \frac{671}{1296}$: إذن احتمال ظهور الرقم 4 على الأقل مرة واحدة هو 1296 $\Omega_1 = \{S; E\}$: في رمية واحدة للنرد لدينا مجموعة الإمكانيات واحدة للنرد لدينا مجموعة الإمكانيات وعندما نرمي النرد 4 مرات متتالية تكون مجموعة الإمكاتيات هي : وعدد عناصرها هي : 16 = 24 وتكون عناصر $\Omega_4=\Omega_1^4$ $\Omega_4 = \{(S, E, E, S), ..., (S, S, E, S)\}$: قوانم ذات 4 عناصر $_{-}$ هو المتغير العشواني الذي يساوي عدد مرات ظهور الرقم 4 $_{-}$

ومنه x = -2 ومنه x = 3 ومنه x = -2 ومنه x = 34- إذا كان x=3 فإن احتمال سحب كرتين بيضا وتين هو :

$$p(X=2) = \frac{6}{(x+3)(x+2)} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

لنرمز ب S للحادثة : سحب كرتين بيضاويين في آن واحد و وب E للحادثة : كل السحبات الأخرى لكرتين في آن واحد وتختلف عن المادئة S ويكون لدينا مخرجين فقط: $S = \frac{1}{5}$ و

ونحصل على تجربة من نموذج تجربة برنولي $p(E)=1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$

ليكن المتغير العشوائي لل الذي يساوي عدد مرات سحب كرتين بيضا وتين (في أن واحد) في خمسة سحبات متتالية وبالإرجاع ، فإن Xيتبع قانون الثاني بالوسيطين X

$$p(X=k) = C_5^k \left(\frac{1}{5}\right)^k \left(\frac{4}{5}\right)^{5-k} \text{ with } p = \frac{1}{5} \text{ if } n = 5$$

حيث kيمثل عدد الثنانيات من الكرات البيضاء $k \in \{0,1,2,...,5\}$ المسحوبة في 5 سحبات متتالية. احتمال سحب مرة واحدة كرتين

$$p(X=1) = C_5^1 \left(\frac{1}{5}\right)^1 \left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{256}{625} : 94(k=1)$$
بيضاوين (4)

حل التمرين 24 محب كرة تحمل الرقم 1" والحادثة E: سحب المحب المحب عن الحادثة عن الحادثة الحادثة الحددثة عن الحددثة الحددثة الحددثة المحب ال كرة تحمل رقم يختلف عن 1" وبالتالي لدين مخرجين فقط:

حل التمرين23

1- عدد الكرات الذي يحتويها الصندوق هو (x+3) ويما أن السحب في أن واحد فإن عدد النتائج الكلية هو عدد التوفيقات لـ 3 عناصر مختارة من بين (x+3) عنصرا، إذن عدد الإمكانيات هو:

$$2 \cdot 1 \cdot 0$$
 : هي ياخذها X هي $C_{x+3}^2 = \frac{(x+3)(x+2)}{2}$

: الحادثة (X=0) هي سحب كرتين سودا وتين إذن

$$p(X=0) = \frac{C_x^2}{C_{x+3}^2} = \frac{x(x-1)}{(x+3)(x+2)}$$

$$p(X=1) = \frac{C_3^1 \cdot C_x^1}{C_{x+3}^2} = \frac{6x}{(x+3)(x+2)}$$

$$p(X=2) = \frac{C_3^2}{C_{x+3}^2} = \frac{6}{(x+3)(x+2)}$$

$$E(X) = 0 + 1 \cdot \frac{6x}{(x+3)(x+2)} + 2 \cdot \frac{6}{(x+3)(x+2)} =$$

$$=\frac{6(x+2)}{(x+3)(x+2)}=\frac{6}{(x+3)}$$

$$p(X=0)=p(X=2)$$
 و $x \ge 2$ المعطيات لدينا $x \ge 2$ المعطيات لدينا

$$x \ge 29 \frac{x(x-1)}{(x+3)(x+2)} = \frac{6}{(x+3)(x+2)}$$

التي تحمل الرقم2 نرمز لها ب: "2,2',2" والكرتين اللتين تحملان الرقم 3 ب: "3,3 (للوضوح فقط) .

U_2 U_1	1	2	3	4
2	3	4	5	6
2'	3	4	5	6
2"	3	4	5	6
3	4	5	6	7
3'	4	5	6	7

الجدول يعطينا كل المجاميع X = a + b وحسب الجدول فإن X يأخذ القيم: 3، 4، 5، 6، 7، 6.

$$p(X=4) = \frac{5}{20} = 0,25 \qquad p(X=3) = \frac{3}{20} = 0,15$$

$$p(X=6) = \frac{5}{20} = 0,25 \qquad p(X=5) = \frac{5}{20} = 0,25$$

$$p(X=7) = \frac{2}{20} = 0,1$$

 $E(X) = 0.15 \times 3 + 0.25 \times 4 + 0.25 \times 5 + 0.25 \times 6 + 0.1 \times 7 = 4.9$

$$V(X) = 0.15 \times 3^{2} + 0.25 \times 4^{2} + 0.25 \times 5^{2} + 0.25 \times 6^{2} + 0.1 \times 7^{2} - (4.9)^{2} = 1.49$$

الاتحراف المعياري للمتغير X هو:

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{1,49} = 1,22$$

 $p(S) = \frac{1}{4}$ وتكون هذه التجربة تلائم تجربة $p(S) = \frac{1}{4}$ برنولي . وعندما نكرر هذه التجربة 5 مرات متتابعة ومستقلة فالمتغير العشواني P يتبع قانون الثنائي بالوسيطين P P ومنه P .

$$k \in \{0,1,2,...,5\} \ \ \, \sim p(Y=k) = C_5^k \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4}\right)^{5-k}$$

العدد للمثل عدد الكرات المسحوبة والتي تحمل الرقم 1 في الخمس السحبات المتتالية وبالإرجاع.

2- احتمال الحادثة A (الحصول على 4 كرات تحمل الرقم 1) في الخمس سحبات المتتالية هو :

$$p(A) = p(X = 4) = C_5^4 \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right) = 5 \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{15}{1024}$$

الحادثة \overline{B} العكسية للحادثة B هي: "سحب أكثر من 4 كرات تحمل $p(\overline{B}) = p(X=5)$: إلرقم 4 في الخمس سحبات المتتالية أي $P(\overline{B}) = p(X=5)$

$$p(\overline{B}) = p(X = 5) = C_5^5 \left(\frac{1}{4}\right)^5 \left(\frac{3}{4}\right)^{5-5} = \frac{1}{1024}$$

$$p(B) = 1 - p(\overline{B}) = 1 - \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024} \text{ is also in the proof of } 1024$$

المو عدد الطرق لسحب كرة من u_1 هو u_2 وعدد الطرق لسحب $C_4^1 = 4$ هو المثنانيات لسحب كرة من u_2 هو: $C_5^1 = 5$ هو u_2 من من u_3 هو: u_4 من من عدد النتانج الكلية (الثنانيات) هو: u_4 من من المرات الثلاثة للصندوق u_4 من من لكل كرة برقمها ، الكرات الثلاثة للصندوق u_4

 $p(X=1) = C_n^1 \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \frac{n}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$

ب- الحصول على المرقم 6 مرتين على الأقل يعني تحقيق الحادثة $(X \leq 2)$ التي حادثتها العكسية هي: $(X \leq 2)$ أي:

: أو (X = 0) ونعلم أن (X = 1)

 $p(X \ge 2) = 1 - [p(X = 1) + p(X = 0)] =$

 $=1-\left[\frac{n}{6}\left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}+C_n^0\left(\frac{1}{6}\right)^0\left(\frac{5}{6}\right)^n\right]=1-\frac{n\times 5^{n-1}+5^n}{6^n}$

حل التمرين26

احتمال كتابة حرف متحرك هو $p = \frac{6}{26} = \frac{3}{13}$ واحتمال كتابة حرف

ساكن هو $\frac{3}{13} = \frac{10}{13}$. إذا اعتبرنا الحادثة $\frac{3}{13} = \frac{10}{13}$ كتابة حرف

متحرك والحادثة E: كتابة حرف ساكن فيكون لدينا مخرجين فقط ونحصل على تجربة برنولي . نعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي عدد الحروف المتحركة خلال ضرب بطريقة عشوانية 6 حروف للألة

كاتبة . المتغير X يتبع قانون الثنائي $B\left(6; rac{3}{13}
ight)$ ونعبر عنه كما

 $k \in \{0,1,...,6\}$ حيث $p(X=k) = C_6^k \left(\frac{3}{13}\right)^k \left(\frac{10}{13}\right)^{6-k}$ يلي: $p(X=k) = C_6^k \left(\frac{3}{13}\right)^k \left(\frac{10}{13}\right)^{6-k}$ يمثل عند الحروف المتحركة .

حل التمرين25

1- التجربة هي نموذج مخطط برنولي والنتيجة المحصل عليها هي نفس النتيجة كرمي قطعة نقدية 5 مرات متتابعة ومستقلة ليكن 1 المتغير العشوائي الذي يساوي عدد مرات ظهور الوجه ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسطين 1 و p = 1 و منه احتمال الحصول p = 1

: على 3 مرات الوجه خلال 5 رميات منتابعة هو $p(X=3) = C_5^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 10 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$

: علم أن V(X) = np(1-p) = 2,4 ومنه V(X) = np(1-p) = 2,4 ومنه -2

ومنه $1-p=2,4\div 12=0,2$ ومنه $12\times (1-p)=2,4$

 $n = 12 \div 0, 8 = 15$ ومنه $p = 12 \div 0, 8 = 15$ ومنه $p = 12 \div 0, 8 = 15$

3- النتيجة المحصل عليها هي نفس النتيجة كرمي نرد واحد يم مرة متتالية ومستقلة ، إذن فهذه التجربة هي من نموذج برنولي .

لتكن الحادثة 5 : الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي للنرد هو6 والحادثة E : عدم ظهور الرقم 6 على الوجه العلوي للنرد

X ومنه $p(S) = \frac{5}{6}$ ومنه $p(S) = \frac{1}{6}$ ومنه ومنه ومنه واني

الذي يساوي عدد مرات ظهور الرقم 6 خلال 11 رمية متتالية للنرد،

فهو يتبع قانون الثنائي $B\left(n;\frac{1}{6}\right)$. اذن احتمال الحصول على مرة

واحدة على الرقم 6 عندما نرمي 11 مرة متتالية النرد هو:

 c_{-} نعلم أن احتمال أن يكون شخص زمرته c_{-} هو c_{-} و أن احتمال أن تكون زمرة شخص ليست c_{-} هو c_{-} هو c_{-} . c_{-} احتمال أن تكون زمرة شخص ليست c_{-} هو c_{-} هو c_{-} الذين نعتبر المتغير العشوائي c_{-} الذي يساوي عدد المتبرعين الذين زمرتهم c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-} من بين العشرة المتطوعين ، فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين: c_{-}

 $p(Y=k)=C_{10}^{k}(0,37)^{k}(0,63)^{10-k}$

 $p(Y \ge 3)$ هو O^+ احتمال أن يكون على الأقل E متبرعين زمرتهم O^+ هو واحتمال الحادثة العكسية هو P(Y < 3) ومنه

 $p(Y \ge 3) = 1 - p(Y < 3)$

p(Y < 3) = p(Y = 0) + p(Y = 1) + p(Y = 2)

 $P(Y=0)=C_{10}^{0}(0,37)^{0}(0,63)^{10}=(0,63)^{10}$

 $p(Y=1) = C_{10}^{1}(0.37)(0.63)^{9} = 3.7(0.63)^{9}$

 $p(Y=2)=C_{10}^{2}(0,37)^{2}(0,63)^{8}=45(0,37)^{2}(0,63)^{8}$

 $p(Y < 3) = (0.63)^{8} [(0.63)^{2} + 3.7 \times 0.63 + 45 \times (0.37)^{2}] =$

=0,024(0,396+2,331+6,16)=0,22

 $p(Y \ge 3) = 1 - p(Y < 3) = 1 - 0,22 = 0,78$

حل التمرين28

آ- كل تجربة تعطينًا مخرجين فقط: Ω (يفتح الباب) و Ω ($\Omega_1 = \{O,F\}$. $\Omega_1 = \{O,F\}$.

أ- احتمال الحصول على 6 حروف متحركة هو:

$$p(X=6) = C_6^6 \left(\frac{3}{13}\right)^6 \left(\frac{10}{13}\right)^{6-6} = \left(\frac{3}{13}\right)^6$$

ب- احتمال الحصول على 6 حروف ساكنة هو:

$$p(X=0) = C_6^0 \left(\frac{3}{13}\right)^0 \left(\frac{10}{13}\right)^{6-0} = \left(\frac{10}{13}\right)^6$$

ج- - احتمال الحصول على 3 حروف متحركة و3 حروف ساكنة هو:

$$p(X=3) = C_6^3 \left(\frac{3}{13}\right)^3 \left(\frac{10}{13}\right)^{6-3} = 20 \left(\frac{3}{13}\right)^3 \left(\frac{10}{13}\right)^3$$

حل التمرين27

رمرته من عامل (Rhésus) هو Rhésus او بکون شخص زمرته من عامل (Rhésus) هو 0,07+0,072+0,012+0,005=0,159

2- احتمال بأن يكون شخص زمرته A هو:

واحتمال أن يكون شخص زمرته p=0,381+0,072=0,453

. q = 1 - 0,453 = 0,547 هو: A هو عن الزمرة A

إذا اعتبرنا الحادثة 5: " الشخص زمرته A "

والحادثة E: " الشخص زمرته ليست A " فيكون لدينا مخرجين فقط ونكون أمام تجربة برنولي . ليكن X المتغير العشواني الذي يساوي عدد الأشخاص الذين زمرتهم A من بين العشرة المتبرعين، فهو يتبع قانون الثنائي وسيطاه n=10 و p=0,453 و نعبر عنه كما يلي :

 $k \in \{0,1,...,10\}$ $p(X=k) = C_{10}^{k}(0,453)^{k}(0,547)^{10-k}$

 $p(X=4)=C_{10}^4(0,453)^4(0,547)^6=210(0,453)^4(0,547)^6$

 $p(X=2) = p(F_1 \cap O_2) = p(F_1) \times p_{F_1}(O_2) = \frac{9}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$ يفتح الباب في التجربة الثالثة علما أن التجربتين (X=3)الأولى F_1 والثانية F_2 قد أجريتا . في التجربة الثانية F_2 لديه $p_{F_1}(F_2) = \frac{8}{9}$: مفاتيح منها 8 غير صالحة لفتح الباب ومنه ومنه 9 في التجربة الثالثة O_3 لديه S_3 مفاتيح منها واحد صالح لفتح الباب ومنه : ومنه $p_{F_1 \cap F_2}(O_3) = \frac{1}{8}$

 $p(X=3)=p(F_1\cap F_2\cap O_3)=$ $= p(F_1) \times p_{F_1}(F_2) \times p_{F_1 \cap F_2}(O_3) = \frac{9}{10} \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10}$: وأيضًا من أجل كل $k \in \{1,2,3,...,10\}$ فإن $k \in \{1,2,3,...,10\}$

: الأمل الرياضي للمتغير X هو العدد $p(X=k)=rac{1}{10}$ $E(X) = \sum_{k=1}^{10} k \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \times (1 + 2 + \dots + 10) = \frac{1}{10} \times 55 = \frac{11}{2}$ التباين هو العد المعرف ب:

$$V(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2} = \frac{1}{10} \sum_{k=1}^{10} k^{2} - (\frac{11}{2})^{2} =$$

$$= \frac{1}{10} (1 + 2^{2} + 3^{2} + \dots + 10^{2}) - (\frac{11}{2})^{2} = \frac{77}{2} - \frac{121}{4} = \frac{33}{4}$$

نعلم أن $p(O) = \frac{1}{10}$ و $p(F) = \frac{9}{10}$ عندما نكرر هذه التجربة مرات مستقلة تكون مجموعة الإمكانيات هي : $\Omega = \Omega_1^4$ وعدد عناصرها 16 = 24 وهي تتمثل في قوانم ذات 4 عناصر: الجتمال أن يفتح الباب $\Omega = \{(O,F,F,O),(O,F,O,O),...,\}$ (F,F,F,O) في التجربة الرابعة هو احتمال المحصول على القائمة $p(F,F,F,O) = p(F) \times p(F) \times p(F) \times p(O) =$ $=\left(\frac{9}{10}\right)^3\left(\frac{1}{10}\right)=0,0009$ (لأن التجارب الأربعة مستقلة) $=\left(\frac{9}{10}\right)^3\left(\frac{1}{10}\right)$ 2- في الطريقة الثانية يقوم بتجربة المفتاح دون أن يعيده إلى صرة المفاتيح ويكمل التجربة بالمفاتيح المتبقية. القيم التي يأخذها المتغير العشواني هي : $\{1,2,3,...,10\}$. لنرمز بـ : F_i الباب في التجربة أ " وب: ، 0 يفتح الباب في التجربة أ ". يفتح الباب في التجربة الأولى : (X=1)يفتح الباب في (X=2) . $p(X=1)=p(O_1)=\frac{1}{10}$ التجربة الثانية علما أن التجربة الأولى F_1 قد أجريت (تحققت) . O_2 نعلم أن $p(F_1) = \frac{9}{10}$ وتبقى 9 مفاتيح لإجراء التجربة الثانية

$$o_2$$
 نعلم أن $p(F_1) = rac{9}{10}$ وتبقى $p(F_1) = rac{9}{10}$ الثانية $p(F_1) = rac{9}{10}$ واحتمالها $p_{F_1}(O_2) = rac{1}{9}$ واحتمالها $p_{F_1}(O_2) = rac{1}{9}$

هو الاحتمال الشرطي: $p_{M_2}\left(R
ight)$ ومن المعطيات أو شجرة الاحتمالات

$$p_{M_1}(R) = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$
 : نلاحظ أن

3- الحادثة \overline{R} تمثل لون الآلة المختارة ليس أحمر ومن شجرة الاحتمالات تلاحظ أن المسارات المؤدية إلى الحادثة \overline{R} هي ثلاثة ومنه

$$p(\overline{R}) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{87}{100}\right) + \left(\frac{1}{8} \times \frac{95}{100}\right) + \left(\frac{3}{8} \times \frac{90}{100}\right) = \frac{713}{800}$$

يمكن أيضاً استعمال دستور الاحتمالات الكلية لإجابة على هذا السوال لأن M_1, M_2, M_3 تشكل تجزئة للمخزن ومنه :

$$p(\overline{R}) = p(M_1 \cap \overline{R}) + p(M_2 \cap \overline{R}) + p(M_3 \cap \overline{R}) =$$

$$p(M_1) \cdot p_{M_1}(\overline{R}) + p(M_2) \cdot p_{M_2}(\overline{R}) + p(M_3) \cdot p_{M_3}(\overline{R}) =$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times \frac{87}{100}\right) + \left(\frac{1}{8} \times \frac{95}{100}\right) + \left(\frac{3}{8} \times \frac{90}{100}\right) = \frac{713}{800}$$

 $p_R\left(M_{\scriptscriptstyle 1}
ight)$ الاحتمال المطلوب هو الاحتمال الشرطي $p_R\left(M_{\scriptscriptstyle 1}
ight)$ ومنه:

$$p_R(M_1) = \frac{p(M_1 \cap R)}{p(R)} = \frac{p(M_1) \cdot p_{M_1}(R)}{p(R)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{13}{100}}{\frac{87}{100}}$$

حل التمرين30

1- لتكن الحادثة A: الرامي يصيب المنطقة 2 والحادثة B: الرامي يصيب المنطقة 1 والحادثة C: الرامي لا يصيب المنطقة 1 والحادثة C: الرامي لا يصيب اطلاقا الهدف. الحادثة C: الحادثة C: الحادثة C: الحادثة العكسية للحادثة C:

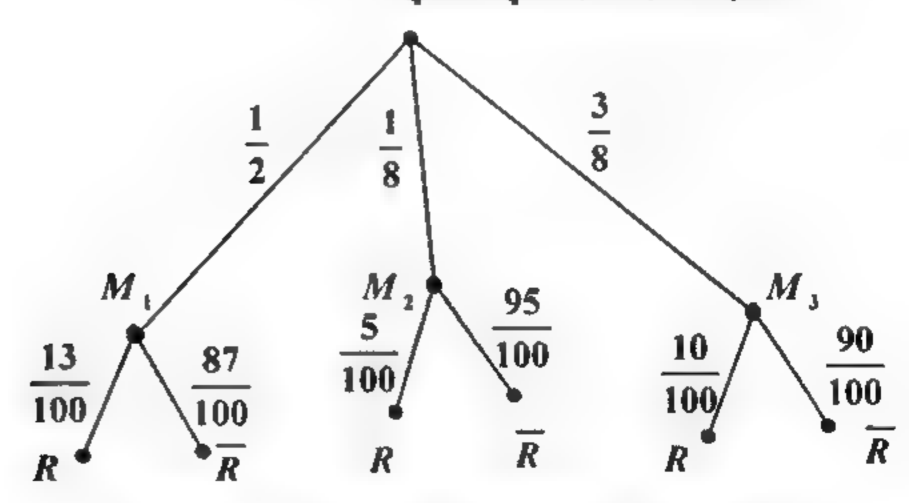
ملاحظة: في الحالة الأولى (تجربة المفتاح وإعادته إلى صرة المفاتيح) لو طرحنا السوال كما يلي: احسب الاحتمال بأن يفتح الباب مرة واحدة في 4 تجارب دون تحديد رتبة الفتح لكان بإمكاننا اعتبار المتغير العشواني لل يساوي عدد مرات يفتح فيها الباب خلال 4

 $p = \frac{1}{10}$ و n = 4 و تجارب فهو يتبع قانون الثنائي بالوسيطين n = 4

$$p(X=1) = C_4^1 \left(\frac{1}{10}\right) \left(\frac{9}{10}\right)^3$$
 expect that the expectation of the property of the expectation of the expectation

حل التمرين29

نرمزب: R للحادثة: "لون الألة المختارة أحمر". الشجرة المناسبة لهذه الوضعية هي كالأتي:



1 - احتمال بأن تكون الآلة المختارة من النوع M_3 هو:

.
$$p(M_1) = \frac{1}{2}$$
 و $p(M_2) = \frac{1}{8}$: الدينا $p(M_3) = \frac{3}{8}$

 $M_{_2}$ احتمال أن تكون الآلة المختارة حمراء علما أنها من النوع $M_{_2}$

$$p(X=1) = p(A_6) + p(A_8) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{12}{36}$$

$$p(X=2) = p(A_3) + p(A_5) + p(A_7) = 2\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{10}{36}$$

$$p(X=3) = p(A_2) + p(A_4) = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{36}$$

$$\cdot p(X=4) = p(A_1) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

$$E(X) = 4 \times p(X=4) + 3 \times p(X=3) + 2 \times p(X=2) + 4 \times p(X=1) + 0 \times p(X=0) = 4 \times \frac{1}{36} + 2 \times \frac{1}{3$$

: بما إن
$$B = \emptyset$$
 فإن $p(C) = 1 - p(A \cup B)$ عنه $p(A \cup B) = p(A) + p(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ ومنه $p(A \cup B) = p(A) + p(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ فالرامي يسجل نقطتين $p(C) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ إذا أصاب المنطقة $p(C) = 1$ ويسجل نقطة واحدة إذا أصاب المنطقة $p(C) = 1$ المنطقة واحدة إذا أصاب المنطقة إذا لم يصيب الهدف إطلاقا . الجدول ألآتي يعطينا كل الحالات

الحادثة	A_{I}	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7	A_8	A_9
عدد نقاط الرمية 1	2	2	2	1	1	1	0	0	0
عدد نقاط الرمية 2	2	1	0	2	1	0	2	1	0
قیم X	4	3	2	3	2	1	2	1	0

الحادثة A_1 تمثل: الرامي أصاب المنطقة E في الرمية E و الرمية E الحادثة E تمثل: الرامي أصاب المنطقة E في الرمية E وأصاب المنطقة E في الرمية E وأصاب المنطقة E في الرمية E . الحادثة E تمثل الرامي لم يصيب الهدف في الرميتين E و E .

القيم الممكنة للمتغير العشوائي هي : 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 . 4 ، 4 ، 4 ، 4 . 4

$$p(X=0) = p(A_9) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{9}{36}$$

سؤالين على الأقل لكي ينجح وإن أجاب على سؤال واحد فقط فله الحق بأن يعيد الامتحان مرة ثانية . أحد المترشحين درس وحضر 20 سؤالا فقط .

احسب احتمال الحوادث الآتية:

1- المترشح لاينجح ولا يسمح له بإعادة الامتحان.

2- المترشح سيكون له الحق بأن يعيد الامتحان.

3- تعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي عدد الأسنلة التي سحبها المترشح واستطاع الإجابة عليها . حدد قانون المتغير العشواني X .

تمرین 4

صندوق يحتوي 4 كرات بيضاء و3 كرات خضراء وكرتين صفراوين.

I. التجربة الأولى: نسحب على التوالي 3 كرات وبدون إعادة الكرة.

احسب احتمال الحصول على: أ- 3 كرات بيضاء.

ب- كرتين خضراوين وكرة صفراء بهذا الترتيب.

جـ - ثلاثة كرات من نفس اللون .

[]. التجربة الثانية: نسحب في آن واحد 3 كرات من الصندوق. 1- احسب الاحتمال للحصول على كرة صفراء على الأكثر.

2- احسب الاحتمال للحصول على ثلاثي الألوان.

3- ليكن X المتغير العشواني الذي يساوي عدد الكرات البيضاء

المسحوبة. أحدد قانون المتغير العشواني X.

E(X) با الأمل الرياضي E(X)

<u>تمرين 5</u>

صندوق يحتوي 5 قريصات ذات أشكال مثلثة وثلاثة قريصات مستطيلة الشكل وقريصة واحدة مستديرة الشكل. نسحب في أن واحد ثلاثة قريصات. 1- احسب احتمال كل حادثة من الحوادث الآتية:

<u>تمرین 1</u>

كيس يحتوي 6 قريصات تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 . 6 ، 5 ، 6 ، 7 . أنسحب على التوالي 6 قريصات ونرتبها من اليسار إلى اليمين ابتداء من القريصة الأولى المسحوبة وبالتالي تحصل على عدد مكون من 6 أرقام مختلفة . احسب احتمال الحوادث الآتية :

الحادثة A: العدد المكون ينتهي برقم زوجي.

الحادثة B: العدد المكون ببدأ برقم فردي.

الحادثة ٢: العدد المكون يبدأبرقم 5 و ينتهي برقم زوجي .

الحادثة D: العدد المكون يبدأ بالرقم 3 و ينتهي بالرقم 4.

تمرین 2

قسم مكون من 12 تلميذ و 8 تلميذات. يريد تلاميذ هذا القسم أن يكونوا لجنة تحتوي 3 أعضاء (نفرض أن جميع التلاميذ لهم نفس الحظ بأن يكونوا في اللجنة). 1- احسب احتمال الحوادث الآتية : الحادثة A : الأعضاء الثلاثة من نفس الجنس.

المادئة B: اللجنة تحتوي على الأقل عضوين ذكور.

الحادثة ٢: التلميذ أحمد موجود في اللجنة.

الحادثة D: التلميذ أحمد والتلميذة أمينة يكونان معا في نفس اللجنة. 2- نفرض أن الحادثة A محققة ، مااحتمال أن تكون التلميذة أمينة موجودة في الجنة.

<u>تمرین 3</u>

برنامج امتحان شفوي بتألف من 50 سؤالا.

كُل متر شح يسحب في أن واحد 3 أسنلة ويجب عليه الإجابة على

الحادثة A: القريصات الثلاثة المسحوبة من أشكال مختلفة. الحادثة B: إثنان فقط من القريصات المسحوبة لها نفس الشكل. الحادثة C: توجد على ألاقل قريصة شكلها مثلث من بين القريصات المسحوبة. 2- نعتبر أن سحب قريصة شكلها مثلث يعطي ربح 0 نقطة وسحب قريصة مستطيلة يعطي ربح 2 نقطة وسحب قريصة مستديرة يعطي ربح 3 نقط، ليكن X المتغير العشواني الذي يساوي مجموع الأرباح التي تعطيها القريصات الثلاثة المسحوبة. E(X).

تمرين 6 I. جمعية تتكون من %60 من الرجال و %40 من النساء. نفرض أن %50 من الرجال و %70 من النساء سنهم اكبر من50 سنة اختير وعن طريقة القرعة شخص من هذه الجمعية. ما احتمال أن يكون هذا الشخص:

أ- رجلا ب- امرأة جـ امرأة سنها أكبر من 50سنة الدمعية تحتوي 50 شخصا موزعين حسب النسب المنوية المذكورة سابقا تريد هذه الجمعية تكوين مكتب يحتوي 3 أعضاء

دانمين. احسب احتمال الحوادث الآتية:

الحادثة A: الأعضاء الثلاثة كلهم رجال.

الحادثة B: الأعضاء هم رجلان وامرأة سنها أكبر من 50سنة.

الحادثة C: الأعضاء الثلاثة سنهم أكبر من 50 سنة.

بمرین $\frac{7}{6}$ رقمت أوجه نرد مزیف من 1 إلی 6. نفرض أن احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم الزوجي هو $\frac{2}{7}$ احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم

الفردي . 1- احسب احتمال ظهور كل وجه . 2- نرمي النرد مرتين على التوالي وليكن 3 مجموع رقمي الرميتين . تعتبر المتغير العشواني X الذي يساوي 1 ذا كان 2 = 3 أو 3 = 3 ويساوي 3 إذا كان 3 عدد أولي وأكبر من 3 ويساوي 3 إذا كان 3 عدد قانون المتغير العشواني 3 واحسب الأمل الرياضي . 3 واحسب الأمل الرياضي .

بمرين ع في ثانوية معينة %35 من التلاميذ يمارسون رياضة كرة القدم و %20 يمارسون رياضة كرة اليد و %15 يمارسون رياضة كرة القدم وكرة اليد . نختار عشوانيا تلميذا من هذه الثانوية .

احسب أحتمال الحوادث الأتية:

1- الحادثة A: اختيار تلميذ يمارس رياضة كرة القدم او كرة اليد. 2- الحادثة B: اختيار تلميذ لا يمارس رياضة كرة القدم ولا كرة اليد. 3- الحادثة C: اختيار تلميذ يمارس رياضة كرة القدم علما أنه يمارس رياضة كرة القدم علما أنه يمارس رياضة كرة اليد. رياضة كرة اليد.

<u>تمرين 9</u>

صندوقين A و B يحتوي كل واحد منهما 10 كرات مرقمة من B وبالتالي نسحب عشوانيا كرة من الصندوق A وكرة من الصندوق B وبالتالي نشكل عدد من رقمين حيث رقم الوحدات هو الرقم الذي تحمله الكرة المسحوبة من الصندوق B (نقصد بعدد مكون من رقمين المعدد الذي رقم عشراته B يساوي D) . احسب احتمال الحوادث الآتية : الحادثة D : العدد المشكل يقبل القسمة على D .

الحادثة В: العدد المشكل هو عدد فردي.

الحادثة ٢: العدد المحصل هو عدد أكبرمن 60 .

الحادثة D: رقم عشرات العدد المحصل عليه هو عدد زوجي.

تمرين <u>13</u>

كيس يحتوي قريصتين تحملان الرقم 1 وثلاث قريصات تحمل الرقم 2 وقريصتين تحملان الرقم 3 نسحب على التوالي قريصتين حيث نعيد في كل مرة القريصة المسحوبة إلى الكيس قبل السحب الموالي . نعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي مجوع رقمي القريصتين المسحوبتين . 1 حدد قاتون المتغير العشوائي X . 2 نسحب هذه المرة قريصتين في آن واحد . احسب احتمال الحوادث الآتية : أ الحادثة A : القريصتان تحملان نفس الرقم . بالحادثة B : الفرق بين رقمي القريصتين هو عدد فردي . الحادثة C : مجموع رقمي القريصتين هو 5 .

تمرين 14

تمری<u>ن 15</u>

قسم يحتوي 12 تلميذ ذكور و8 تلميذات. يريد تلاميذ هذا القسم أن يشكلوا لجنة من 4 أعضاء (جميع التلاميذ لهم نفس الحظ بأن يكونوا في اللجنة). 1- احسب احتمال الحوادث الآتية: الحادثة A: أعضاء اللجنة من نفس الجنس.

<u>تمرین 10</u>

تردان وجوههما مرقمة من إإلى 6. ترمي هذين التردين في الهواء. احسب احتمال الحوادث الآتية: الحددثة A : يظهر على وجه أحد التردين العدد 4. الحادثة B : مجموع رقمي التردين هو عدد أولي.

الحادثة ٢ : يظهر على وجهي النردين نفس الرقم.

<u>تمرين 11</u>

صندوق يحتوي x كرة بيضاء حيث $2 \le x$ و كرات حمراء . نسحب عشوانيا في آن واحد x كرات من الصندوق . x - ا- احسب الاحتمال x - x السحب x كرات حمراء . x كرات حمراء .

 $p(x) = \frac{5}{28}$ ب- عين العدد الطبيعي x لكي العدد

. و احسب الاحتمال p'(x) لسحب كرة على الأكثر بيضاء p'(x)

3- نفرض أن x = 5 . احسب احتمال الحوادث الآتية :

الحادثة A: الكرات الثلاثة المسحوبة لها نفس اللون.

الحادثة B: من بين الكرات المسحوبة توجد على الأقل كرتان حمراون

الحادثة C: سحب 3 كرات بيضاء علما أن الحادثة A محققة.

<u>تمرین 12</u>

سباق يشارك فيه 15 متسابقا . نسحب على التوالي أسماء 3 متسابقين احسب الاحتمال كي هذه الأسماء تحتل المراتب الثلاث الأولى في السباق (ملاحظة: نفرض أنه لا يوجد رتب متساوية).

الحادثة B: أعضاء اللجنة من الجنسين معا . اللجنة B محققة . اللحادثة B محققة . اللجنة تحتوي تلميذتين علما أن الحادثة B محققة .

2- نفرض أن في هذا القسم يوجد التلميذ x وأخته الله ما هو الاحتمال بأن لا يكون التلميذ x في نفس اللجنة مع أخته الله .

تمرين 16

iرد مرقم كما يلي: كل وجهين يحملان رقما من الأرقام الآتية: 3, 2, 1 نرمي هذا النرد في الهواء وليكن p_i احتمال الحصول على الوجه الذي يحمل الرقم يحيث: $\{1,2,3\}$ i . نفرض أن النرد مغشوش وأن p_1,p_2,p_3 هي متناسبة على الترتيب مع 2 ، 3 . 3 . 4 . 5 . 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 6 . 6 .

2- نرمي هذا النرد مرتين على التوالي وليكن a الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي للنرد في الرمية الأولى و b الرقم الذي يظهر في الرمية الثانية . نعتبر المتغير العشواني a - b الذي يساوي a - b.

. E(X) واحسب الأمل الرياضي E(X)

تمرین 17

صندوق يحتوي 7 قريصات مرقمة: 1،1،1،2،2،3،3. 1- نسحب في أن واحد 3 قريصات من الصندوق.

احسب احتمال الحوادث الآتية: أ- الحادثة A: القريصات الثلاثة تحمل أرقاما فرديا. ب- الحادثة B: من بين القريصات الثلاثة توجد فقط تحمل رقما زوجيا.

2- نسحب هذه المرة 4 قريصات بالكيفية التالية: نسحب كرتين في آن واحد ولا نعيدها إلى الصندوق تم نسحب كرتين أخريين.

احسب الاحتمالات الأتية: 1- الكرتان الأوليان تحملان نفس الرقم. 2- مجموع الكرتين الأوليين هو 5.

تمرين 18

I. لدینا صندوقان A و B الصندوق A پحتوی 4 کرات مرقمة 3 ، 2 ، 2 ، 1
 I. والصندوق B پحتوی 5 کرات مرقمة 1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3 . 3 . نسحب عشوانیا کرة من الصندوق A وکرتین من الصندوق B ، نحصل علی 3 أرقام التی نضعها جنبا إلی جنب من الیسار إلی الیمین وبالتالی نشکل عدد مکون من 3 أرقام (رقم الکرة المسحوبة من الصندوق A هو رقم منات العدد) . احسب احتمال الحوادث الأتیة :

الحادثة A: العدد المحصل عليه مكون من 3 أرقام فردية. الحادثة B: العدد المحصل عليه هو عدد زوجي.

الحادثة С: العدد المكون أكبر من 200.

II. نسحب هذه المرة 3 كرات بالكيفية التالية : كرة من الصندوق A وكرتين على التوالي وبدون إعادة الكرتين من الصندوق B. ليكن المتغير العشوائي X الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة من الصندوق B والتي تحمل الرقم 1. حدد قانون المتغير العشوائي X.

تمرين 19

بمناسبة نجاحه في البكالوريا وجه أحمد دعوى إلى 20 صديقا له للحضور إلى حقلة عشاء التي تقام لهذه المناسبة ، ويعلم أن الأشخاص x, y, z متخاصمون . لتناول العشاء قام أحمد بجمع أصدقانه في أفواج تشمل 4 أشخاص . 1- أحسب احتمال الحوادث الآتية : أ- الحادثة A : الأشخاص الثلاثة x, y, z لا تكون معا في نفس الفوج ب- الحادثة A : الشخص x غير موجود في الفوج .

أ]. نسحب هذه المرة 4 كرات في أن واحد من الكيس.

1- احسب احتمال الحوادث الأتية:

أ الحادثة A: من بين الكرات المسحوبة توجد كرة بيضاء على الأكثر . الحادثة B: الكرات المسحوبة ليست من نفس اللون . 2 نفرض أننا سحبنا 4 كرات وحصلنا على لونين مختلفين ما احتمال كي تكون ثلاث منها بيضاء .

تمرين 23

يتسبب الحريق من الدرجة الثالثة في الموت بنسبة 40% من الحالات. نفرض أن أشخاص أصببوا بهذا النوع من الحريق. احسب احتمال الحادثتين الآتيتين: المحادثة A: أن لا ينجو أحد منهم. بـ الحادثة B: أن ينجو على الأقل 3 منهم.

<u>تمرين 24</u>

احتمال ولادة ذكر هو 0,513 و ولادة بنت هو 0,487. احسب الاحتمال كي عائلة من 5 أطفال تكون: أم مكونة من 5 ذكور. بامكونة من 5 إناث. جمونة من 3 ذكور وبنتين.

<u>تمرين 25</u>

يحتوي كيس على 3 كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 3 وثلاث كرات سوداء مرقمة من 1 الى 3 وثلاث كرات سوداء مرقمة من 1 الى 3 وكرة حمراء تحمل الرقم 1 ، 1 نسحب في آن واحد كرتين من الكيس

2- بعد المشاورة استطاع أحمد أن يصلح بين الشخصين x و y و أقنعهما بأن يكونا معا في نفس الفوج.

أ- احسب احتمال الحصول على فوج يحتوي x و y و لا يوجد فيه ج . ب نفرض أننا حصلنا على فوج يحتوي x و y ، ما احتمال أن يكون الشخص ج موجودا في الفوج ؟

تمرین 20

لدينا نرد مغشوش وأوجهه مرقمة كما يلي: 1،1،2،2،3، 3. ق. فرمي هذا النرد في الهواء وبعد سقوطه على ألارض نسجل الرقم الذي يظهر على الوجه العلوي. إذا كان احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم الفردي هو ضعف احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم الزوجي احسب: أ- احتمال ظهور الوجه الذي رقمه زوجي.

ب- احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم 1. 2- نرمي هذا النرد 3 مرات متتالية ، احسب الاحتمال كي نحصل على نفس الرقم خلال الرميات الثلاث.

تمرين 21

تشترك في سباق الدرجات ثلاث دول: الجزائر، تونس، المغرب حيث الجزائر ممثلة بـ 4 عناصر وتونس ممثلة بـ 3 عناصر والمغرب بـ عنصرين. احسب الاحتمالات الآتية:

ا- المرتبة الأولى والثانية للجزائر والثالثة لتوئس. بالمرتبة الأولى للجزائر والثالثة لتوئس. بالمرتبة الأولى للجزائر والمرتبة الثانية للمغرب والثالثة لتونس.

ج- المراتب الثلاث الأولى تحتلها عناصر من الجنسيات الثلاث.

تمرين 22

كيس يحتوي 4 كرات بيضاء و5 كرات حمراء.

تمرین 28

قسم يحتوي 20 تلميذا . نريد تكوين أفواج مختلفة مكونة من 4 تلاميذ . N = 1 ما هو عدد هذه الأفواج N = 1 نرمز لعدد الأفواج N = 1 نسحب عشوانيا فوج من بين N = 1 أفوج . N = 1 المنسب الاحتمال كي التلميذ أحمد يكون في هذا الفوج . N = 1 تلاميذ هذا القسم يشاركون في امتحان آخر سنة . نقبل أن احتمال النجاح لكل تلميذ هو N = 1 نختار الفوج المكون من 4 تلاميذ والموجود فيه التلميذ أحمد ، هذا الفوج يعتبر فوج معلوم تماما ونرمز نه N = 1.

احسب احتمال الحوادث الأتية : أو ينجح تلميذ واحد من المعوج G_1 . وينجح التلميذ أحمد فقط في المعوج G_2 .

ج- ينجح كل تلاميذ الفوج . G

تمرين 29

قسم يحتوي 42 تلميذا . في كل أسبوع أستاذ مادة الرياضيات يعطي وظيفة منزلية ويصحح في كل مرة 28 ورقة فقط والتي يختارها بطريقة عشوانية من بين وظانف تلاميذ القسم .

(نفرض أن كل تلاميذ القسم أعادوا وظيفتهم إلى الأستاذ). 1- ما هو الاحتمال كي يجد تلميذ اختير بطريقة عشوانية ورقته مصححة في أسبوع معين.

2- ما هو الاحتمال كي يجد تلميذ من بين 3 تلاميذ الذين اختيروا بطريقة عشوانية ورقته مصححة في أسبوع معين . 3- ما هو الاحتمال كي يجد تلميذ اختير بطريقة عشوانية ورقته مصححة 3 مرات فقط في 7 أسابيع متتالية .

أ- احسب الاحتمال p_i لسحب كرتين بيضاوين .

. ب- احسب الاحتمال p_2 لسحب كرتين من نفس اللون

2- في هذا السؤال نسحب عشوائيا كرتين على التوالي ويدون إرجاع. ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بمجموع الأرقام للكرتين المسحوبتين. أ-حدد قيم X ثم أعط قانون المتغير X. ب- احسب الأمل الرياضي E(X) و التباين E(X).

3- في هذه المرة نسحب من الكيس كرتين على التوالي ونسجل لونهما ثم نرجعهما إلى الكيس. نكرر هذه التجربة أربع مرات في نفس الظروف. احسب الاحتمال كي نحصل على كرتين بيضاوين 3 مرات.

<u>تمرين 26</u>

<u>تمرین 27</u>

صندوق يحتوي 4 كرات بيضاء و8 كرات حمراء . نسحب على التوالي كرتين من الصندوق وبدون إعادة الكرة المسحوبة على الصندوق . نعتبر الحادثة B_i : الكرة المسحوبة في السحبة B_i هي بيضاء . هل الحادثتان B_i مستقلتان ؟

تمرين 32

بحتوي صندوق u_1 على 6 كرات مرقمة من 1 إلى 6 و يحتوي صندوق ثاني u_2 على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4.

تمرين 33

نرد أوجهه مرقمة 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 . نرمي هذا النرد 3 مرات متتالية ونسجل في كل رمية الرقم المسجل على الوجه العلوي للنرد.

1- احسب احتمال الحصول على الثلاثية (4,2,1).

2- نكرر التجربة السابقة 5 مرات متتابعة .

أ - ما احتمال الحصول على 3 مرات النتيجة (4,2,1).

ب- احسب احتمال الحصول على الأقل مرة واحدة النتيجة (4,2,1).

تمرین 34

سينما (قَاعَة لعرض أفلام) برمجت هذه السنة 365 عرض فيلم مختلف منها 73 فيلم ثقافي . في يوم ما ذهب شخص للسينما لمشاهدة عرض فيلم . احسب الاحتمال بأن يشاهد هذا الشخص :

تمرین 30

يقدم التلفزيون لعبة "ألعب وأربح" وهي تتمثل في طرح 4 أسنلة على المتر شح وإعطاء لكل سؤال 3 أجوبة منها جواب واحد فقط هو الجواب الصحيح. 1- احسب الاحتمال كي المتر شح يعطي: 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 أجوبة صحيحة.

2- ما هو الاحتمال كي أول جواب صحيح يكون في السوال الثالث. 3- نشترط في هذه المرة أن كل إجابة غير صحيحة تقصي نهائيا المترشح يعظي: المترشح يعظي: أ- إجابتين صحيحتين. ب- على الأقل إجابتين صحيحتين.

<u>تمرین 31</u>

لدينا صندوقان : الصندوق u_1 يحتوي 6 كرات مرقمة من 1 إلى 6 والصندوق u_2 يحتوي 5 كرات مرقمة من 7 إلى 11 .

 u_2 نصحب في آن واحد كرتين من الكيس u_1 وكرتين من الكيس u_2 نحصل هكذا على 4 كرات. احسب احتمال الحوادث الآتية والحادثة A: من بين الكرات الأربع المسحوبة توجد بالضبط كرتان تحملان رقما زوجيا.

الحادثة B: من بين الكرات الأربع المسحوبة توجد كرتان على الأكثر تحملان رقما فرديا.

2- نعتبر فقط الصندوق u_1 ونسحب منه كرتان على التوالي ، نسجل رقميهما ونعيدهما إلى الصندوق . نكرر هذه التجربة 5 مرات متتالية . احسب احتمال الحصول على 5 مرات على كرتين مجموع رقميهما عدد فردي.

معتويات الكتيب

المحور الأول: العسد

5	الملخص
7	التمارين
14	حلول التمارين
28	تمارين مقترحة للحل

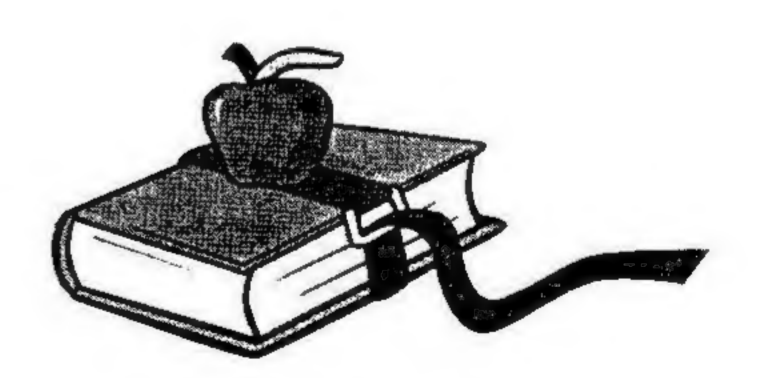
صالمحور الثاني: الاحتمالات

34	الملخص
47	التمارين
	حلول التمارين
	تمارين مقترحة للحل

أ- فيلما تقافيا . ب- فيلما آخر (ليس تقافيا) . 2- يذهب أحمد إلى هذه السينما مرة في الشهر بدون ما يعرف مسبقا الأفلام المبرمجة . احسب الاحتمال كي يشاهد أحمد خلال هذا العام : أ- فيلما تقافيا . ب- 12فيلما ليس تقافيا . ج- على الأقل فيلمان تقافيان .

<u>تمرین 35</u>

لعبة بانصيب تحتوي 100 ورقة منها 15 ورقة مربحة وتعطي ربح 1000 دينار و 15 ورقة أخرى مربحة وتعطي ربح 5000 دينار . 1- أشترى شخص ورقة . أحسب احتمال الحوادث الآتية : الصخص لا يربح شنا . ب- الحادثة A : الشخص يربح ألحادثة B : الشخص يربح 1000 دينار . ج- الشخص يربح 5000 دينار . على الأقل 1000 دينار .

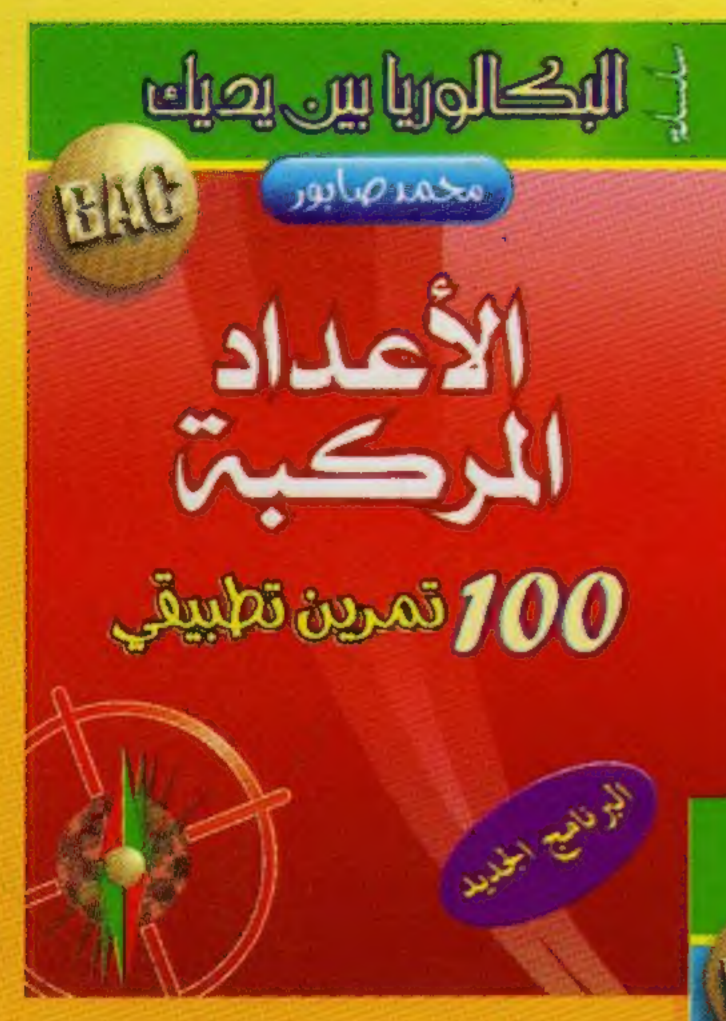


Scanned by:
Mekkaoui ayoub
05/05/2015

Email: ayoubsoft2011@hotmail.fr



في نفس السلام



Scanned by: Mekkaoui Ayoub



Emails ayoubsoft2011@hotmailsfr

ISBN: 978-9947-0-2256-6